Modulhandbuch

Area of specialisation: Practica - Dual-Subject Bachelor's Programme

im Summer semester 2024

erstellt am 16/06/24
<table>
<thead>
<tr>
<th>Course Code</th>
<th>Course Name</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>inf004</td>
<td>Software Project</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>prx101</td>
<td>Orientation Placement</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>prx106</td>
<td>Professional Placement</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>prx107</td>
<td>Professional Placement</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>prx108</td>
<td>Professional Placement</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>prx109</td>
<td>Student Placement Module</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>prx110</td>
<td>Practical Module in Engineering Physics</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>inf852</td>
<td>IT Project Management</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>prx101</td>
<td>Orientation Placement</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>prx102</td>
<td>General School/Teaching Placement</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>prx103</td>
<td>Practical Course for future School Teachers</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>prx104</td>
<td>Internship in business enterprises</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>prx105</td>
<td>Internship in vocational schools</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>prx111</td>
<td>Practical Orientation Course in Special Needs Education and Rehabilitation</td>
<td>38</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel

inf004 - Software Project

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modulkyrzel</th>
<th>Modulbezeichnung</th>
<th>Credit points</th>
<th>Workload</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>inf004</td>
<td>Software Project</td>
<td>9.0 KP</td>
<td>270 h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Verwendbarkeit des Moduls

- Bachelor’s Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Business Informatics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Education and Counselling (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Engineering Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Environmental Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Social Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor’s Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Art and Media (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Computing Science (Bachelor) > Praktische Vertiefung (60 KP)
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Dutch Linguistics and Literary Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Economic Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor’s Programme English Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Gender Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor’s Programme General Education (Bachelor) >
Zuständige Personen

- Grawunder, Marco (module responsibility)
- Wüstefeld, Manuela (module responsibility)
- Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)

Prerequisites

Java Programming Course, Software Engineering, Algorithms and Data Structures

Skills to be acquired in this module

The students will be able to develop software iteratively in a team. This includes all stages of the software life cycle (requirements, analysis, design, implementation, test) and the presentation of the software development process. The students improve their Java skills. Professional competence The students: - Apply software development techniques and methods and are aware of the techniques’ limitations

Professional competence:
The students:

- apply techniques and methods and recognize their limitations

Methodological competence
The students:

- develop complex software with software engineering methods using a process-model and document these appropriately
- make a rough schedule/estimate on tasks
- implement an iterative process
- familiarise themselves with unknown systems and frameworks
- process complex tasks based on science and engineering and split them in subtasks
- organise and implement small-scale projects
- present and document the outcome of the project

Social competence
The students:
work in a team and solve conflicts
develop complex software in a team and assess the required efforts (time management)
reflect their self-performance and the performance of other students (review and retrospective)

Self-competence
The students:

improve their capacity for teamwork, in particular the ability to solve conflicts

Module contents

In a two-semester course a team of students develops a larger system. For this project a Scrum similar model is used. Typical external stakeholders/roles are represented by members of the team. Feedback is provided in regular presentations (two per semester with the lecturer, weekly in the seminars). An accompanying lecture block provides the most important software engineering subjects and repeats or deepens new methods and techniques necessary for the project.

Literaturempfehlungen

Links

https://l.uol.de/swp

Language of instruction: German
Duration (semesters): 2 Semester
Module frequency: annual
Module capacity: unlimited
Teaching/Learning method: 1VL + 1Ü + 1PR
Previous knowledge: Java Programming Course, Software Engineering, Algorithms and Data Structures

Examination

Prüfungszeiten
Type of examination
Final exam of module
by appointment
Portfolio

<table>
<thead>
<tr>
<th>Form of instruction</th>
<th>Comment</th>
<th>SWS</th>
<th>Frequency</th>
<th>Workload of compulsory attendance</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lecture</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>WiSe</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Exercises</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>SoSe und WiSe</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Project</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>SoSe und WiSe</td>
<td>56</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Präsenzzeit Modul insgesamt

112 h
Modul label: Orientation Placement

Modulkürzel: prx101

Credit points: 6.0 KP

Workload: 180 h

Verwendbarkeit des Moduls

- Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Das Orientierungspraktikum bietet Studierenden Gelegenheit, Erfahrungen in einem Praxisfeld zu sammeln und damit ihre Berufsmotivation und Ideen zur Berufswahl zu überprüfen sowie Anregungen für die weitere Gestaltung ihres Studiums bzw. ihres beruflichen Werdegangs zu gewinnen.


Variiert in Abhängigkeit von den gewählten Praxisfeldern und der zughörigen Begleitveranstaltung.

Language of instruction: German

Duration (semesters): 1 Semester

Module frequency: jährlich

Module capacity: unlimited

Reference text: siehe Veranstaltungskommentare

Examination: Final exam of module

<table>
<thead>
<tr>
<th>Form of instruction</th>
<th>Comment</th>
<th>SWS</th>
<th>Frequency</th>
<th>Workload of compulsory attendance</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Seminar or exercise</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>SoSe oder WiSe</td>
<td>28</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Zuständige Personen

Prerequisites: siehe Veranstaltungskommentare

Skills to be acquired in this module

Module contents

Literaturempfehlungen

Links

Language of instruction

Duration (semesters)

Module frequency

Module capacity

Reference text: siehe Veranstaltungskommentare

Examination

Prüfungszeiten

Type of examination

Final exam of module

PR

Form of instruction

Comment

SWS

Frequency

Workload of compulsory attendance

Seminar or exercise

2

SoSe oder WiSe

28
<table>
<thead>
<tr>
<th>Form of instruction</th>
<th>Comment</th>
<th>SWS</th>
<th>Frequency</th>
<th>Workload of compulsory attendance</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Practical training</td>
<td></td>
<td></td>
<td>SoSe oder WiSe</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>drei Wochen/90 Stunden</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Präsenzzeit Modul insgesamt 28 h
<table>
<thead>
<tr>
<th>Module label</th>
<th>Professional Placement</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modulkürzel</td>
<td>prx106</td>
</tr>
<tr>
<td>Credit points</td>
<td>6.0 KP</td>
</tr>
<tr>
<td>Workload</td>
<td>180 h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Verwendbarkeit des Moduls**

- Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel more...
- Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Engineering Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Art and Media (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Elementary Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme English Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Gender Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme General Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme German Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme History (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-subject bachelor's programme Low German (Bachelor) >
Zuständige Personen

Prerequisites

siehe Veranstaltungskommentar

Skills to be acquired in this module


Module contents

siehe Veranstaltungskommentar

Literaturempfehlungen

siehe Veranstaltungskommentar

Links

http://

Languages of instruction

Duration (semesters)

1 Semester

Module frequency

jährlich

Module capacity

unlimited

Reference text

siehe Veranstaltungskommentar

Examination

Prüfungszeiten

Type of examination

Final exam of module

siehe Veranstaltungskommentar

PR

Form of instruction

Seminar

Frequency
module label: Professional Placement

Module label: Professional Placement

Modulkürzel: prx107

Credit points: 9.0 KP

Workload: 270 h

Verwendbarkeit des Moduls

- Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Engineering Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Art and Media (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Dutch Linguistics and Literary Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Elementary Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme English Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Gender Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme General Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme German Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme History (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-subject bachelor's programme Low German (Bachelor) >
Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Material Culture: Textiles (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Music (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Philosophy / Values and Norms (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Politics-Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Protestant Theology and Religious Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Slavic Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Special Needs Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Sport Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel

Zuständige Personen
Prerequisites
siehe Veranstaltungskommentar

Skills to be acquired in this module

Module contents
siehe Veranstaltungskommentar

Literaturempfehlungen
siehe Veranstaltungskommentar

Links

Language of instruction
German

Duration (semesters)
1 Semester

Module frequency
halbjährlich

Module capacity
unlimited

Reference text
siehe Veranstaltungskommentar

Examination
Prüfungszeiten
Type of examination
Final exam of module
siehe Veranstaltungskommentar
PR

Form of instruction
Comment
SWS
Frequency
Workload of compulsory attendance
Seminar
2
28
Practical training
4
56
Präsenzzeit Modul insgesamt
84 h
prx108 - Professional Placement

<table>
<thead>
<tr>
<th>Module label</th>
<th>Professional Placement</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modulkürzel</td>
<td>prx108</td>
</tr>
<tr>
<td>Credit points</td>
<td>15.0 KP</td>
</tr>
<tr>
<td>Workload</td>
<td>450 h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Verwendbarkeit des Moduls

- Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Engineering Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Art and Media (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme English Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Elementary Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Gender Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme General Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme German Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme History (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-subject bachelor's programme Low German (Bachelor) >
Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel

- Dual-Subject Bachelor's Programme Material Culture: Textiles (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Music (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Philosophy / Values and Norms (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Politics-Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Protestant Theology and Religious Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Slavic Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Special Needs Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Sport Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel

Zuständige Personen

Prerequisites

siehe Veranstaltungskommentar

Skills to be acquired in this module

Ziele des Moduls/Kompetenzen: Das Berufsfeldbezogene Praktikum bietet den Studierenden die Gelegenheit, ihre Berufsmotivation und Berufswahl zu überprüfen und Anregungen für die weitere Gestaltung ihres Studiums/Ihrer weiteren beruflichen Ausbildung zu gewinnen; in relevanten Berufsfeldern die spezifischen Anforderungen und Handlungsmöglichkeiten kennen zu lernen; sich vertiefend mit speziellen Problemen in einem Berufsfeld auseinander zu setzen und bereits im Studium erworbene Kenntnisse und Kompetenzen theoretisch reflektiert anzuwenden. Variante 3 (gem. Praktikumsordnung): Es wird ein Berufsfeldbezogenes Praktikum (Gesamtdauer von mindestens acht Wochen (bei Vollzeittätigkeit) inkl. einer begleitenden Lehrveranstaltung studiert. (12 KP + 3 KP)

Module contents

siehe Veranstaltungskommentar

Literaturempfehlungen

siehe Veranstaltungskommentar

Links

Languages of instruction

1 Semester

Module frequency

halbjährlich

Module capacity

unlimited

Reference text

siehe Veranstaltungskommentar

Examination

Prüfungszeiten

Type of examination

Final exam of module

siehe Veranstaltungskommentar

PF

Form of instruction

Seminar

Frequency
**prx109 - Student Placement Module**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Modulkürzel</th>
<th>prx109</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Credit points</td>
<td>15.0 KP</td>
</tr>
<tr>
<td>Workload</td>
<td>450 h</td>
</tr>
<tr>
<td>(davon 360 Stunden am Praktikumsort)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Verwendbarkeit des Moduls

- Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Engineering Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Art and Media (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Computer Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Dutch Linguistics and Literary Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economic Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Elementary Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme English Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Gender Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme General Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme German Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme History (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-subject bachelor's programme Low German (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Material Culture: Textiles (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Music (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-subject bachelor's programme Protestant Theology and Religious Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Politics-Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Psychology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Slavic Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Special Needs Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Sport Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Technology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Fach-Bachelor Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel

Zuständige Personen
- Winkler, Holger (module responsibility)
- der Meereswissenschaften, Lehrende (Module counselling)
- der Biologie, Lehrende (Module counselling)

Prerequisites
Pflichtmodule des Kerncurriculums, sowie weitere Module im Umfang von mindestens 18 KP

Skills to be acquired in this module
Durch das Kontaktpraktikums werden allen Studierenden berufsfeldbezogene Kompetenzen vermittelt.

Studierende besitzen nach erfolgreichem Besuch des Moduls:

(i) Fähigkeit/Erfahrung, sich in eine komplexe umweltwissenschaftliche Thematik mit Blick auf berufsfeldspezifische Anforderungen einzuarbeiten und zur Problemanalyse oder Problemlösung beizutragen.

(ii) Erfahrung in der Arbeitsweise eines umweltwissenschaftlichen Berufes.

(iii) Fähigkeiten/Erfahrungen relevante Informationen zu erheben, in der Regel durch den Kontakt mit Vertretern thematisch relevanter gesellschaftlicher Gruppen.

(iv) Wissen über/Erfahrungen in Techniken des umweltwissenschaftlichen Arbeitens im Team.

(v) Wissen/Erfahrungen umweltwissenschaftlicher Sachverhalte und Ergebnisse eigener Arbeit zu kommunizieren.

Module contents

Literaturempfehlungen
Wechselnd in Abhängigkeit der spezifischen Themenstellung. Neben der Literatur sind in der Regel auch weitere Informationsquellen zu erschließen und auszuwerten.
Links
https://uol.de/swi-bsc/studieren/kontakt-praktikum

<table>
<thead>
<tr>
<th>Language of instruction</th>
<th>German</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Duration (semesters)</td>
<td>1 Semester</td>
</tr>
<tr>
<td>Module frequency</td>
<td>halbjährlich</td>
</tr>
<tr>
<td>Module capacity</td>
<td>unlimited</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Examination</th>
<th>Prüfungszeiten</th>
<th>Type of examination</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Final exam of module</td>
<td>PR</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Form of instruction</th>
<th>Comment</th>
<th>SWS</th>
<th>Frequency</th>
<th>Workload of compulsory attendance</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Seminar</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td></td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Practical training</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>WiSe</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Präsenzzzeit Modul insgesamt</td>
<td></td>
<td></td>
<td>56 h</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
**prx110 - Practical Module in Engineering Physics**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Module label</th>
<th>Practical Module in Engineering Physics</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modulkürzel</td>
<td>prx110</td>
</tr>
<tr>
<td>Credit points</td>
<td>12.0 KP</td>
</tr>
<tr>
<td>Workload</td>
<td>360 h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Verwendbarkeit des Moduls**

- Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Engineering Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Art and Media (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Elementary Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme English Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Gender Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme General Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme German Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme History (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-subject bachelor's programme Low German (Bachelor) >
### Inf852 - IT Project Management

<table>
<thead>
<tr>
<th>Module label</th>
<th>IT Project Management</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modulkürzel</td>
<td>inf852</td>
</tr>
<tr>
<td>Credit points</td>
<td>6.0 KP</td>
</tr>
<tr>
<td>Workload</td>
<td>180 h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Verwendbarkeit des Moduls**

- Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Engineering Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Art and Media (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Dutch Linguistics and Literary Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economic Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Elementary Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme English Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Gender Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme General Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme German Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme German Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel

- Dual-Subject Bachelor's Programme History (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-subject bachelor's programme Low German (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Material Culture: Textiles (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Music (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Philosophy / Values and Norms (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Politics-Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Protestant Theology and Religious Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Slavic Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Special Needs Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Sport Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Technology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Fach-Bachelor Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Master's Programme Computing Science (Master) > Interdisziplinäre Module

Zuständige Personen

- Sauer, Jürgen (Prüfungsberechtigt)
- Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)

Prerequisites

No participant requirements

Skills to be acquired in this module

The participants of this course are aware of problems, activities and tools of data processing project management (DP-Project-Management). They are able to identify and select the corresponding tools in different project stages and are familiar with those tools. They are able to describe the business informatics fields of actions. The are competent to work in a team and organise and implement projects.

**Professional competence**

The students:

- characterise problems, activities and tools of the data processing project management.
- are able to identify the corresponding tools in different project stages
- use specific DP-Project-Management tools
- differentiate the business informatics field of actions

**Methodological competence**

The students:

- perform projects with the tools of each phase

**Social competence**

The students:

- work in small project-teams
- make design decisions cooperatively
- present solutions

**Self-competence**

The students:
• acquire DP-Project-Management methods and use them
• recognise and are responsible for working packages

Module contents

It is important to know different IT project management types and forms as well as corresponding methods and tools. This course provides basic data-processing problems, activities and methods. The course is based on M. Burghardt’s book.

After an introduction, the course is divided as follows:

• Project management (Requirements Engineering, Profitability Analysis, Organisational Structure)
• Project Planning (Project Structure, Network Analysis, Project Plans)
• Project Control (Cost Evaluation, Quality Control)
• Project Completion The participants get familiar with project management tools.
• Presentations drawn from practice are intended.

Literaturempfehlungen


Links

www.wi-ol.de

Language of instruction    German
Duration (semesters)        1 Semester
Module frequency           annual
Module capacity             unlimited
Teaching/Learning method   V+Ü
Previous knowledge         none
Examination                Prüfungszeiten
Type of examination

Final exam of module

At the end of the lecture period    Written or oral exam

Form of instruction    Comment    SWS    Frequency    Workload of compulsory attendance
Lecture                   2          SoSe    28
Exercises                 2          SoSe    28

Präsenzzzeit Modul insgesamt  56 h
Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt

prx101 - Orientation Placement

<table>
<thead>
<tr>
<th>Module label</th>
<th>Orientation Placement</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modulkürzel</td>
<td>prx101</td>
</tr>
<tr>
<td>Credit points</td>
<td>6.0 KP</td>
</tr>
<tr>
<td>Workload</td>
<td>180 h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Verwendbarkeit des Moduls

- Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufszziel
- Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufszziel
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufszziel
- Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufszziel
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufszziel
- Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufszziel
- Bachelor's Programme Engineering Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Engineering Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufszziel
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufszziel
- Bachelor's Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufszziel
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufszziel
- Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufszziel
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufszziel
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufszziel
für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt

- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Art and Media (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Art and Media (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Dutch Linguistics and Literary Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Dutch Linguistics and Literary Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economic Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economic Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-subject bachelor's programme Low German (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-subject bachelor's programme Low German (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Material Culture: Textiles (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Material Culture: Textiles (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
- Dual-Subject Bachelor's Programme Music (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Music (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Music (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Philosophy / Values and Norms (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor's Programme Philosophy / Values and Norms (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Politics-Economics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor's Programme Politics-Economics (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Protestant Theology and Religious Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor's Programme Protestant Theology and Religious Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Slavic Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor's Programme Slavic Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Special Needs Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor's Programme Special Needs Education (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Sport Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor's Programme Sport Science (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Dual-Subject Bachelor's Programme Technology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor's Programme Technology (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel
Fach-Bachelor Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Fach-Bachelor Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft (Bachelor) > Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel

Zuständige Personen
Prerequisites siehe Veranstaltungskommentare
Skills to be acquired in this module Das Orientierungspraktikum bietet Studierenden Gelegenheit, Erfahrungen in einem Praxisfeld zu sammeln und damit ihre Berufsmotivation und Ideen zur Berufswahl zu überprüfen sowie Anregungen für die weitere Gestaltung ihres Studiums bzw. ihres beruflichen Werdegangs zu gewinnen.
Literaturempfehlungen Variiert in Abhängigkeit von den gewählten Praxisfeldern und der zughörigen Begleitveranstaltung.
Links
Language of instruction German
Duration (semesters) 1 Semester
Module frequency jährlich
Module capacity unlimited
Reference text siehe Veranstaltungskommentare
Examination Prüfungszeiten Type of examination
Final exam of module PR
<table>
<thead>
<tr>
<th>Form of instruction</th>
<th>Comment</th>
<th>SWS</th>
<th>Frequency</th>
<th>Workload of compulsory attendance</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Seminar or exercise</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td>SoSe oder WiSe</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Practical training</td>
<td></td>
<td></td>
<td>SoSe oder WiSe</td>
<td>0 drei Wochen/90 Stunden</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Präsenzzelt Modul insgesamt 28 h
## prx102 - General School/Teaching Placement

<table>
<thead>
<tr>
<th>Module label</th>
<th>General School/Teaching Placement</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modulkürzel</td>
<td>prx102</td>
</tr>
<tr>
<td>Credit points</td>
<td>9.0 KP</td>
</tr>
<tr>
<td>Workload</td>
<td>270 h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Verwendbarkeit des Moduls

- Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Engineering Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Art and Media (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Dutch Linguistics and Literary Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme English Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Gender Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme General Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme German Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme History (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-subject bachelor's programme Low German (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Material Culture: Textiles (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Music (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Philosophy / Values and Norms (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Politics-Economics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Protestant Theology and Religious Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Slavic Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Social Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Sport Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Technology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Special Needs Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt

Zuständige Personen

- Idel, Till-Sebastian (module responsibility)
- Behrens, Dörthe (Module counselling)
- Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)

Prerequisites

Es wird dringend empfohlen, das Modul bis 215 Lehren und Lernen vor dem Allgemeinen Schulpraktikum absolviert zu haben.

Skills to be acquired in this module

Ziele des Moduls

Das Praktikumsmodul bietet den Studierenden erstmals in ihrem Studium die Gelegenheit,

- die Berufsmotivation und die Berufswahl am zukünftigen Arbeitsplatz konkret zu überprüfen,
- dabei das Berufs- und Handlungsfeld „Schule“ aus der ungewohnten Perspektive von Lehrer*innen kennen zu lernen,
- erste didaktisch-methodische Kompetenzen bei der Unterrichtsvorbereitung und Unterrichtsnachbereitung zu erwerben,
- und die in der Schule gesammelten Erfahrungen kritisch zu reflektieren.

Kompetenzen

Die zu erwerbenden Kompetenzen ergeben sich aus den KMK-Standards für die Lehrerbildung (Kompetenzbereich Unterrichten):

- Kompetenz 1: Lehrkräfte planen Unterricht unter Berücksichtigung unterschiedlicher Lernvoraussetzungen und Entwicklungsprozesse fach- und sachgerecht und führen ihn sachlich und fachlich korrekt durch.
- Kompetenz 3: Lehrkräfte fördern die Fähigkeiten der Schülerinnen und Schüler zum selbstbestimmten Lernen und Arbeiten

Module contents

Universität Oldenburg mit den Schulbehörden geregelt.


Literaturempfehlungen


Sowie die den Veranstaltungen zugrundeliegende Literatur.

Links
https://uol.de/schulpraktikum

Language of instruction
German

Duration (semesters)
1 Semester

Module frequency
jährlich

Module capacity
unlimited

Reference text

Examination

<table>
<thead>
<tr>
<th>Type of examination</th>
<th>Prüfungszeiten</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Final exam of module</td>
<td>Abgabetermin für das Portfolio siehe Modulskript (i.d.R. ca. 3 Monate nach Absolvieren des Praktikums)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Form of instruction
Seminar

SWS
2

Frequency
SoSe

Workload Präsenzzeit
28 h
# prx103 - Practical Course for future School Teachers

<table>
<thead>
<tr>
<th>Module label</th>
<th>Practical Course for future School Teachers</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modulkürzel</td>
<td>prx103</td>
</tr>
<tr>
<td>Credit points</td>
<td>9.0 KP</td>
</tr>
<tr>
<td>Workload</td>
<td>270 h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Verwendbarkeit des Moduls

- Bachelor’s Programme Biology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor’s Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor’s Programme Business Informatics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor’s Programme Chemistry (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor’s Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt more...
- Bachelor’s Programme Computing Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor’s Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor’s Programme Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor’s Programme Economics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor’s Programme Environmental Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor’s Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor’s Programme Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor’s Programme Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor’s Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor’s Programme Social Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor’s Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Art and Media (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Biology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Chemistry (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Computing Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Dutch Linguistics and Literary Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Economic Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Elementary Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor’s Programme English Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Gender Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor’s Programme General Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor’s Programme German Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor’s Programme History (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-subject bachelor’s programme Low German (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor’s Programme Material Culture: Textiles (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Music (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Philosophy / Values and Norms (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Politics-Economics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Protestant Theology and Religious Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Slavic Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Special Needs Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Technology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Sport Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Fach-Bachelor Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt

Zuständige Personen

- de Vries, Carin (module responsibility)
- Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
- Rieß, Bastian (Module counselling)
- Kynass, Birgit (Module counselling)

Prerequisites

Das Modul sop413 erfolgreich studiert. Anmeldung für das Praktikum im Modul prx103 im Zentrum für Lehrkräfte Bildung - Diakisches Zentrum erfolgt.

Skills to be acquired in this module

- Sonderpädagogische Beschulungsformen mit ihren Spezifika verstehen und beurteilen - Unterricht zielgruppenspezifisch in Absprache mit betreuender Lehrkraft der Schule planen, dokumentieren, umsetzen und reflektieren - Bestandteile einer schriftlichen Unterrichtsvorbereitung verstehen und verfassen - Unterrichtsdurchführung schwerpunktmäßig nach Kriterien reflektieren und analysieren

Module contents

- Qualitätsmerkmale für eine zielgruppenspezifische Unterrichtsplanung und -gestaltung - Kriterien für eine gezielte Beobachtung von Lehr- und Lernprozessen - Erstellung von Unterrichtsplanen und -vorschlägen sowie deren Umsetzung im Unterricht - Reflexion anhand ausgewählter Kriterien

Literaturempfehlungen


Links

https://uol.de/sonderpaedagogik/studium/praktika
https://uol.de/diz/studium-und-lehre/praktika-im-lehramtsstudium/schulpraktikum/sonderpaedagogik

Language of instruction

German

Duration (semesters)

1 Semester

Module frequency

jährlich

Module capacity

unlimited

Examination

Prüfungszeiten

Type of examination

Final exam of module

Am Ende des jeweiligen Semesters

PR

Form of instruction

Comment

SWS

Frequency

Workload of compulsory attendance

Practical training

(Begleitveranstaltung zum Schulpraktikum)

Aus diesen Veranstaltungen ist eine zu wählen.

2

WiSe

28

Seminar (Nachbereitung zur Begleitveranstaltung zum Schulpraktikum)

Nachbereitungsveranstaltung

SoSe

Umfasst maximal 4 Stunden im Sommersemester

Präsenzzeit Modul insgesamt

28 h
prx104 - Internship in business enterprises

<table>
<thead>
<tr>
<th>Module label</th>
<th>Internship in business enterprises</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modulkürzel</td>
<td>prx104</td>
</tr>
<tr>
<td>Credit points</td>
<td>6.0 KP</td>
</tr>
<tr>
<td>Workload</td>
<td>180 h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Verwendbarkeit des Moduls

- Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Engineering Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Mathematics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Art and Media (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Dutch Linguistics and Literary Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economic Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Elementary Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme English Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Gender Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme General Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme German Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme History (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-subject bachelor's programme Low German (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Material Culture: Textiles (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Music (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Philosophy / Values and Norms (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Politics-Economics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Protestant Theology and Religious Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Slavic Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Social Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Sport Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Technology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Special Needs Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
Dual-Subject Bachelor’s Programme Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt

Zuständige Personen
- Rebmann, Karin (module responsibility)
- Slopinski, Andreas (Module counselling)
- Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
- Rebmann, Karin (Prüfungsberechtigt)

Prerequisites
Skills to be acquired in this module
Die Studierenden
- erwerben berufspraktische Erfahrungen, Kenntnisse und Fertigkeiten in der beruflichen Fachrichtung (Wirtschaftswissenschaften).
- dokumentieren diese berufspraktischen Erfahrungen, Kenntnisse und Fertigkeiten.
- analysieren die betriebliche Ausbildungssituation.
- überprüfen ihre Berufsmotivation und ihre Ideen zur Berufswahl.
- gewinnen Anregungen für die weitere Gestaltung ihres Studiums bzw. ihres beruflichen Werdegangs.

Module contents

Literaturempfehlungen

Links
www.bwp.uni-oldenburg.de

Language of instruction
German

Duration (semesters)
2 Semester

Module frequency
halbjährlich

Module capacity
20

Examination Prüfungszeiten Type of examination
Final exam of module PR

Form of instruction Seminar

SWS 2

Frequency SoSe und WiSe

Workload Präsenzzeit 28 h
### prx105 - Internship in vocational schools

<table>
<thead>
<tr>
<th>Module label</th>
<th>Internship in vocational schools</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Modulkürzel</td>
<td>prx105</td>
</tr>
<tr>
<td>Credit points</td>
<td>9.0 KP</td>
</tr>
<tr>
<td>Workload</td>
<td>270 h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- Workload: 270 hours
- Required attendance: 84 hours

#### Verwendbarkeit des Moduls

- Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Physics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Art and Media (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Dutch Linguistics and Literary Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economic Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Elementary Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme English Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Gender Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme General Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme German Studies (Bachelor) >
Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt

- Dual-Subject Bachelor's Programme History (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-subject bachelor's programme Low German (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Material Culture: Textiles (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Music (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Philosophy / Values and Norms (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Politics-Economics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Protestant Theology and Religious Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Slavic Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Special Needs Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Sport Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Technology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Fach-Bachelor Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt

Zuständige Personen

- Rebmann, Karin (module responsibility)
- Slopinski, Andreas (Module counselling)
- Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
- Rebmann, Karin (Prüfungsberechtigt)

Prerequisites

 Grundlagen der Berufs- und Wirtschaftspädagogik (pb023), Grundlagen der Wirtschaftsdidaktik (wir170)

Skills to be acquired in this module


Module contents


Literaturempfehlungen


**Links**
[[Hinweise](https://www.uni-oldenburg.de/fileadmin/user_upload/diz/prx105-Allgemeines_Schulpraktikum_berufsbildende_Schulen-Information.pdf)]

**Languages of instruction**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Duration (semesters)</th>
<th>1 Semester</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Module frequency**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Module capacity</th>
<th>unlimited</th>
</tr>
</thead>
</table>

**Reference text**


**Type of module**

Ergänzung/Professionalisierung

**Module level**

PB (Professionalisierungsbereich / Professionalization)

**Previous knowledge**

Helpful previous knowledge:
- **pb024 “Teaching and learning in vocational contexts – foundation course”**
- **wir170 “Subject specific pedagogy (didactics) in business administration and economics - basic principles”**

**Examination**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prüfungszeiten</th>
<th>Type of examination</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Final exam of module</td>
<td>internship report (10-15 pages, individual work)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Form of instruction**

Seminar

**Frequency**
**Module label** | **Practical Orientation Course in Special Needs Education and Rehabilitation**
---|---
**Modulkürzel** | prx111
**Credit points** | 6.0 KP
**Workload** | 180 h

**Verwendbarkeit des Moduls**

- Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Business Administration and Law (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Business Informatics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Comparative and European Law (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Engineering Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Environmental Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Intercultural Education and Counselling (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Mathematics, Engineering and Medicine (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Bachelor's Programme Sustainability Economics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Art and Media (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Biology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Chemistry (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Computing Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Dutch Linguistics and Literary Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economic Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Economics and Business Administration (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Elementary Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme English Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Gender Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme General Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme German Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme History (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-subject bachelor’s programme Low German (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-subject bachelor’s programme Material Culture: Textiles (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Mathematics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Music (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Philosophy / Values and Norms (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Physics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Politics-Economics (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Protestant Theology and Religious Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Slavic Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Social Studies (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Sport Science (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Technology (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt
- Dual-Subject Bachelor's Programme Special Needs Education (Bachelor) > Praktika für Studierende mit dem Berufsziel Lehramt

Zuständige Personen

- Dunkake, Imke (module responsibility)
- Rieß, Bastian (Module counselling)
- Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)

Prerequisites

Skills to be acquired in this module

- Einblick in die sonder- und rehabilitationspädagogische Berufspraxis erhalten
- Erfahrungen des praktischen Handelns und Kenntnisse über Strukturen sonder- und rehabilitationspädagogischer Arbeitsplätze erwerben
- Ein klar definiertes Schwerpunktthema formulieren und dieses anhand einer angemessenen Fragestellung und Methodik bearbeiten
- Sammeln von Anregungen für weitere Gestaltung des Studiums bzw. zur beruflichen Orientierung

Module contents

Das Orientierungspraktikum soll in einem Praxisfeld außerhalb der Vermittlungstätigkeit an einer Schule abgeleistet werden. Die Begleitveranstaltung sichert die Einbettung des Praktikums in das Studium:

- Kriterien für die Durchführung des Praktikums
- Vorbereitung auf die erste Begegnung mit der Berufspraxis und auf das eigenständige professionelle Handeln im Praxisfeld
- Kriterien für die Formulierung der Fragestellung und die Methode ihrer Beantwortung
- Aspekte einer kritischen Reflexion der praktischen Tätigkeit

Literaturempfehlungen

Links

http://www.uni-oldenburg.de/diz/studium-und-lehre/praktika-im-ba-med/orientierungspraktikum/

Language of instruction

German

Duration (semesters)

1 Semester

Module frequency

jährlich

Module capacity

unlimited

Examination

Prüfungszeiten

Type of examination

Final exam of module

PR

Form of instruction

Comment

SWS

Frequency

Workload of compulsory attendance

Practical training

Aus diesen Veranstaltungen ist eins zu wählen.

2

SoSe

28

Seminar

Das ist die Nachbereitungsveranstaltung

WiSe

Umfasst maximal 4 Stunden im Wintersemester

39 / 41
<table>
<thead>
<tr>
<th>Form of instruction</th>
<th>Comment</th>
<th>SWS</th>
<th>Frequency</th>
<th>Workload of compulsory attendance</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Präsenzzeit Modul insgesamt</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>28 h</td>
</tr>
</tbody>
</table>