
pb277 - German Language

Modulbezeichnung
Modulkürzel
Kreditpunkte
Workload
Verwendbarkeit des Moduls

German Language
pb277
6.0 KP
180 h

- Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Biologie (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Chemie (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Comparative and European Law (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Engineering Physics (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Informatik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Interkulturelle Bildung und Beratung (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Mathematik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Pädagogik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Physik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Physik, Technik und Medizin (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Sozialwissenschaften (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Umweltwissenschaften (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Anglistik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Biologie (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Chemie (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Elementarmathematik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Ev. Theologie und Religionspädagogik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Gender Studies (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Germanistik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Geschichte (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Informatik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Interdisziplinäre Sachbildung (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Kunst und Medien (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Materielle Kultur: Textil (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics

- Zwei-Fächer-Bachelor Mathematik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Musik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Niederdeutsch (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Niederlandistik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Ökonomische Bildung (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Pädagogik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Philosophie / Werte u. Normen (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Physik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Politik-Wirtschaft (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Slavistik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Sonderpädagogik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Sozialwissenschaften (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Sportwissenschaft (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Technik (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften (Bachelor) > Fachnahe Angebote Engineering Physics

Zuständige Personen
Teilnahmevoraussetzungen
Kompetenzziele
Modulinhalte
Literaturempfehlungen
Links
Unterrichtsprachen
Dauer in Semestern
Angebotsrhythmus Modul
Aufnahmekapazität Modul

1 Semester

unbegrenzt

Prüfung
Gesamtmodul

Prüfungszeiten

Prüfungsform
 PF

Lehrveranstaltungsform

Seminar

Angebotsrhythmus