
pb344 - Science of Imaging, Scientific Sensors and Photography

Modulbezeichnung

Modulkürzel

Kreditpunkte

Workload

Verwendbarkeit des Moduls

Science of Imaging, Scientific Sensors and Photography

pb344

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
- Teubner, Ulrich (Prüfungsberechtigt)

Zuständige Personen
 Teilnahmevoraussetzungen
 Kompetenzziele
 Modulinhalt
 Literaturempfehlungen
 Links
 Unterrichtsprachen
 Dauer in Semestern
 Angebotsrhythmus Modul
 Aufnahmekapazität Modul
 Modulart
 Modullevel

Deutsch, Englisch
 1 Semester

unbegrenzt
 Ergänzung/Professionalisierung
 PB (Professionalisierungsbereich / Professionalization)

Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		- 1 Praktikumsbericht (10 - 15 Seiten) oder - 1 Klausur (90 - 180 Min.) oder - 1 Vortrag (45 - 60 Min.) oder - 1 mündl. Prüfung (30 - 45 Min.) oder - 1 Hausarbeit (10 - 15 Seiten)

Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Praktikum		2	SoSe oder WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h