

pb343 - Einführung und Grundlagen zur Lasermaterialbearbeitung

Modulbezeichnung	Einführung und Grundlagen zur Lasermaterialbearbeitung
Modulcode	pb343
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendet in Studiengängen	

- Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre für Leistungssportlerinnen und Leistungssportler > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Betriebswirtschaftslehre mit juristischem Schwerpunkt > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Biologie > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Business Administration in mittelständischen Unternehmen > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Chemie > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Comparative and European Law > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Engineering Physics > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Informatik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Interkulturelle Bildung und Beratung > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Mathematik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Nachhaltigkeitsökonomik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Pädagogik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Pädagogisches Handeln in der Migrationsgesellschaft > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Physik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Physik, Technik und Medizin > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Sozialwissenschaften > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Umweltwissenschaften > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Fach-Bachelor Wirtschaftswissenschaften > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Anglistik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Biologie > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Chemie > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Elementarmathematik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Ev. Theologie und Religionspädagogik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Gender Studies > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Germanistik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Geschichte > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Informatik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Interdisziplinäre Sachbildung > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Kunst und Medien > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Materielle Kultur: Textil > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Mathematik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Musik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Niederlandistik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Ökonomische Bildung > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Pädagogik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Philosophie / Werte u. Normen > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Physik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Politik-Wirtschaft > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Slavistik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Sonderpädagogik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Sozialwissenschaften > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Sportwissenschaft > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Technik > Fachnahe Angebote Engineering Physics
- Zwei-Fächer-Bachelor Wirtschaftswissenschaften > Fachnahe Angebote Engineering Physics

Ansprechpartner/-in
Teilnahmevoraussetzungen
Kompetenzziele
Modulinhalte
Literaturempfehlungen
Links

Unterrichtssprache	Deutsch	
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul		
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Modullevel	PB (Professionalisierungsbereich / Professionalization)	
Modulart	Ergänzung/Professionalisierung	
Lern-/Lehrform / Type of program		
Vorkenntnisse / Previous knowledge		
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul		1 Klausur (90 - 180 Min.)
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung	
SWS	4.00	
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe	
Workload Präsenzzeit	56 h	