

pb266 - Quantenchemie - Grundlagen und Programmentwicklung

Modulbezeichnung	Quantenchemie - Grundlagen und Programmentwicklung
Modulcode	pb266
Kreditpunkte	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendet in Studiengängen	

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

Ansprechpartner/-in	
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	
Modulinhalte	
Literaturempfehlungen	
Links	
Unterrichtsprachen	
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt

Modullevel	---	
Modulart	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht	
Lern-/Lehrform / Type of program		
Vorkenntnisse / Previous knowledge		
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
Gesamtmodul	In den Semesterferien entsprechend separater Ü	
	Ankündigung	
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
SWS		
Angebotsrhythmus		
Workload Präsenzzeit	0 h	