

Biotechnologie- Verfahrenstechnik Bachelor 5. Semester	WS 08 / 09 Wahlpflichtfächer Angebot Stand: 19.09.08	Biotechnologie- Verfahrenstechnik Diplom 7. Semester
Modul Technik 1 4 SWS	Modul Nichttechnische Fächer / 4 SWS	Modul Technik 2 4 SWS

Auszug aus der Prüfungs- und Studienordnung:

Das Angebot wird jedes Semester aktualisiert und sollte zum Ende der vorhergehenden Vorlesungszeit durch Aushang des Dekanats bekannt gegeben werden. Bei einer 4-SWS-Veranstaltung (5 CP) ist eine Studienleistung (SL) in der Form Klausur (2-std.), Vortrag oder schriftliche Ausarbeitung zu erbringen. Bei zwei 2-SWS-Veranstaltungen sind pro Wahlmodul zwei SL in der Form Klausur (1-std.), Vortrag oder schriftliche Ausarbeitung zu erbringen.

Art der Veranstaltung: **Exkursion, Labor, Projekt, Seminar, Übung, Vorlesung.**

Vorl.-Nr.	Technische Wahlpflichtfächer	Dozent/in	SWS Art
405	Sonderprobleme der Wärmeübertragung	Boltendahl	2V
406	Grundlagen der Kältetechnik	Boltendahl	2V
407	Trocknungstechnik	Boltendahl	2V
446	Strömungsmaschinen für Verfahrenstechniker	Boltendahl	2V
506	Partikeltechnologie - Projekt	Hess	4SL
507	Ausgewählte Bereiche der Partikeltechnologie mit Labor	Hess	4VL
?	Verfahrenstechnische Anlagen und Prozesse	Hess	2S
?	Konstruktiver Apparatebau	J. Schneider	4VÜ
401	Impuls-, Wärme- und Stofftransport in Strömungen	J. Schneider	4V
?	Thermodynamik 2 - Reales Stoffverhalten, Phasengleichgewicht, Gemische	Teifke / Werninger	2V
?	Numerische Mathematik in der Prozesstechnik mit PC-Labor	Werninger	2VL
?	Gegenstrom Trennverfahren	Baumeister	4VL
81 465 / 25 465	Biomasseverwertung	Born	2V
138	Green Engineering - Projekt	Born	4S
148	Technische Biochemie	Born	2V
415	Formulierungstechnik	Born	2S
414	Biotechnologie in Norddeutschland mit Exkursion	Goelling	2SE
413	Angewandte Bioinformatik	Storm	2V
472	Lebensmittelbiotechnologie	H. Schneider	2V
?	Zellkulturtechnik - Projekt	Peters, Witte	2P

Vorl.-Nr.	Nichttechnische Wahlpflichtfächer (siehe Aushänge neben H 14)	Dozent/in	SWS Art
328	Dänisch für Anfänger	Jensen	2V
329	Dänisch für Fortgeschrittene	Jensen	2V
912	Dänisch 3	Jensen	2V
330	Französisch für Anfänger	Morin	2V
331	Französisch für Fortgeschrittene	Morin	2V
332	Russisch für Anfänger	Puscharewskaja	2V
334	Russisch für Fortgeschrittene	Puscharewskaja	2V
336	Spanisch für Anfänger	Schiricke	2V
337	Spanisch für Fortgeschrittene	Schiricke	2V
366	Technische Anlagensicherheit	Bauerochs	2V
385	Qualitätsmanagement	Staben	2V
445	Design, Ökonomie und Nachhaltigkeit	Born	2P
986	Kommunikation, Präsentation und Verkauf	Gorath	2V
988	Unternehmerische Praxis für technische Berufe	Gorath	2V
989	Rhetorik und Dialektik im Ingenieurberuf	Gorath	2V
23 340	Mitarbeiterführung und Teamarbeit	Runge	2V
25 360	Arbeitsrecht für Ingenieure	Albers / Prinzler	2V
28 329	Englisch für Verfahrenstechnik	Hess	2S
987	Präsentieren verfahrenstechnischer Anlagen und Prozesse	Hess, Blawatt, Tretbar	2S
200345	Seminar Präsentationstechnik	Dahms	2S

Technische Wahlpflichtfächer			
Dozent	Vorl.-Nr.	Vorbesprechung bzw. Termine	Aushang bzw. Teilnehmerliste
Baumeister	?	23.09., 8.15, B 222	B-Gebäude, 2.OG
Boltendahl	405 - 407, 446	24.09., 11.30, B 29 (Vorb.)	B-Gebäude, EG
Born	25 465, <u>138</u> , 148, 415, 445	Do 14.00 - 17.15, B 222	Stud.IP
Goelling	414	23.09., 12.15, D 209	D-Gebäude, 1.OG
Hess	28 329, 506, <u>507</u> , 987, ?	24.09., 12.15, B 29	B-Gebäude, EG
Peters, Witte	?	1 Woche im Januar 2009	D-Gebäude, 1.OG
Schneider, H.	472	09.10., 16.00, B 29	Stud.IP
Schneider, J.	401, ?	D 111	D-Gebäude, 1.OG
Storm	413	26.09., 14.00, A 126 (Liste!)	D-Gebäude, 1.OG
Teifke	?	D 50	D-Gebäude, EG
Werninger	?	D 49	D-Gebäude, EG