



Vorlesungsankündigung für das Sommersemester 2018

		Tag	Zeit	Raum
Bioprozesskinetik				
<i>Prof. Dr. Rainer Krull und Lasse Frey, Leopold Heydorn</i>				
Beginn der Vorlesung: 19.04.2018				
2526005	2VL	Donnerstag	11:30 - 13:00 Uhr	BRICS 045
2526022	2Ü	Donnerstag	17:30 - 19:00 Uhr	BRICS 045
Chemische Reaktionstechnik				
<i>Prof. Dr. Rainer Krull</i>				
Beginn der Vorlesung: 13.04.2018				
2526007	2VL	Freitag	13:15 - 14:45 Uhr	BZ 272
2526033	1Ü	Freitag	15:00 - 15:45 Uhr	BZ 272
Industrielle Bioverfahrenstechnik				
<i>Prof. Dr.-Ing. Antje Spieß und Mathias Papenfuß</i>				
Beginn der Vorlesung: 10.04.2018				
2526038	2VL	Dienstag	13:15 - 14:45 Uhr	SN 19.2
2526039	1Ü	Donnerstag, 14-tägig	15:45 - 17:15 Uhr	PK 11.3
Modellierung und Optimierung von Bioprozessen				
<i>Prof. Dr.-Ing. Antje Spieß und Dominik Hertweck</i>				
Beginn der Vorlesung: 12.04.2018				
2526038	2VL	Donnerstag	13:15 - 14:45 Uhr	PK 4.7
2526039	1Ü	Freitag	11:30 - 13:00 Uhr	PK 11.1
Nachhaltige Bioproduktion				
<i>Dr.-Ing. Katrin Dohnt</i>				
Beginn der Vorlesung: 05.04.2018				
2526066	1VL	Donnerstag, 14-tägig	15:45 - 17:15 Uhr	PK 4.1
Pharmabioverfahrenstechnik				
<i>Dr.-Ing. Jan-Hendrik Grosch und Kathrin Pommerehne</i>				
Beginn der Vorlesung: 09.04.2018				
2526068	2VL	Montag	09:45 - 11:15 Uhr	RR 58.1
2526069	2Ü	Mittwoch	09:45 - 11:15 Uhr	SN 23.3
Vom Gen zum Produkt (Vortragsreihe)				
<i>Dr.-Ing. Katrin Dohnt</i>				
2526053	Einzeltermine	nach Absprache mit Dr.-Ing. Katrin Dohnt/ k.dohnt@tu-braunschweig.de/ 391-55317		

Rückfragen: Dr.-Ing. Katrin Dohnt, k.dohnt@tu-braunschweig.de, 391-55317