

	Introduction to IR and Raman spectroscopy with applications to chemistry (2 SWS)	Elektrooptische Eigenschaften von Atomen und Molekülen (2 SWS)	Physikalische Chemie I (4 SWS)	Physikalische Chemie II (4 SWS)	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten etc. (2 SWS)	Thermodynamik und Transportprozesse (4 SWS)	Kinetik und Struktur (3 SWS)	Aufbau der Materie (3 SWS)	Mathematische Methoden in der Chemie I (4 SWS)	Mathematische Methoden in der Chemie II (2 SWS)	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten (2 SWS)	Zwischenmolekulare Wechselwirkungen (4 SWS)	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Anleilig. Physikochemischer Teil) (3 SWS)	Numerische Methoden in der Physikalischen Chemie (2 SWS)	Mikrorechnerpraktikum zu "Numerische Methoden in der Physikalischen Chemie"	Seminar zum Praktikum in Physikalischer Chemie	Leitung Apparatives Praktikum in Physikalischer Chemie für Biotechnologen
WS 89/90																	
SS 90																	
WS 90/91																	
SS 91																	
WS 91/92																	
SS 92																	
WS 92/93																	
SS 93																	
WS 93/94																	
SS 94																	
WS 94/95																	
SS 95																	
WS 95/96																	
SS 96																	
WS 96/97																	
SS 97																	
WS 97/98																	
SS 98																	
WS 98/99																	
SS 99																	
WS 99/00																	
SS 00																	
WS 00/01																	
SS 01																	
WS 01/02																	
SS 02																	
WS 02/03																	
SS 03																	
WS 03/04																	
SS 04																	
WS 04/05																	
SS 05																	
WS 05/06																	
SS 06																	
WS 06/07																	
SS 07																	
WS 07/08																	
SS 08																	
WS 08/09																	
SS 09																	
WS 09/10																	
SS 10																	
WS 10/11																	
SS 11																	
WS 11/12																	
SS 12																	
WS 12/13																	
SS 13																	
WS 13/14																	
SS 14																	
WS 14/15																	
SS 15																	
WS 15/16																	
SS 16																	
WS 16/17																	
SS 17																	
WS 17/18																	
SS 18																	
WS 18/19																	
SS 19																	
WS 19/20																	
SS 20																	
WS 20/21																	
SS 21																	
WS 21/22																	
SS 22																	
WS 22/23: Mein 67. Semester																	
SS 23																	
WS 23/24																	
SS 24																	
WS 24/25																	
SS 25																	
	Introduction to IR and Raman spectroscopy with applications to chemistry (2 SWS)	Elektrooptische Eigenschaften von Atomen und Molekülen (2 SWS)	Physikalische Chemie I (4 SWS)	Physikalische Chemie II (4 SWS)	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten etc. (2 SWS)	Thermodynamik und Transportprozesse (4 SWS)	Kinetik und Struktur (3 SWS)	Aufbau der Materie (3 SWS)	Mathematische Methoden in der Chemie I (4 SWS)	Mathematische Methoden in der Chemie II (2 SWS)	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten (2 SWS)	Zwischenmolekulare Wechselwirkungen (4 SWS)	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Anleilig. Physikochemischer Teil) (3 SWS)	Numerische Methoden in der Physikalischen Chemie (2 SWS)	Mikrorechnerpraktikum zu "Numerische Methoden in der Physikalischen Chemie"	Seminar zum Praktikum in Physikalischer Chemie	Leitung Apparatives Praktikum in Physikalischer Chemie für Biotechnologen

TU Braunschweig Vorlesungen
Universität Pötts
Griechenland
Universität
Rostock