

	Introduction to IR and Raman Spectroscopy with applications to chemistry	Elektrooptische Eigenschaften von Atomen und Molekülen	Physikalische Chemie I	Physikalische Chemie II	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten etc.	Thermodynamik und Transportprozesse	Kinetik und Struktur	Aufbau der Materie	Mathematische Methoden in der Chemie I	Mathematische Methoden in der Chemie II	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten	Zwischenmolekulare Wechselwirkungen	Numerische Methoden in der Physikalischen Chemie	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 - 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																
	Introduction to IR and Raman Spectroscopy with applications to chemistry	Elektrooptische Eigenschaften von Atomen und Molekülen	Physikalische Chemie I	Physikalische Chemie II	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten etc.	Thermodynamik und Transportprozesse	Kinetik und Struktur	Aufbau der Materie	Mathematische Methoden in der Chemie I	Mathematische Methoden in der Chemie II	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten	Zwischenmolekulare Wechselwirkungen	Numerische Methoden in der Physikalischen Chemie	Mikrorechnerpraktikum zu "Numerische Methoden in der Physikalischen Chemie"	Seminar zum Praktikum in Physikalischer Chemie	Leitung Apparatives Praktikum in Physikalischer Chemie für Biotechnologen

TU Braunschweig
 Universität Patras,
 Griechenland
 Universität
 Rostock

Vorlesungen