

Allgemeine Hinweise zur Vorlesung PC II

Vorlesungszeiten:	DI 10 ct-11 HS1, Fr 10 ct-11 B2
Übungen:	Gruppe 1 : Fr 11 ct-12 HS2, Fr 11 ct-12 N140 SR 107
Übungsaufgabe:	Aus/Rückgabe Fr in den Übungsgruppen
Klausur:	18.2 9 st-12 B1
Nachklausur:	29.3. 12 st-15 B1
	(60% Übungspunkte gibt 10% Klausurbonus)
	(keine Hilfsmittel in der Klausur erlaubt)

Literatur:

Alle Standard PC-Bücher (Atkins, Wedler, Försterling-Kuhn, Engel&Ried)

Spezielle Literatur:

Molecular Driving Forces / Dill / Garland Sciences

Molecular Thermodynamics / McQuarrie / University Science Books

Physik der Wärme / Kittel / Oldenburg Verlag

Statistical Mechanics / Metiu / Garland Sciences

Kinetics / Metiu / Garland Sciences

Mathematik-Programme:

Mathematica, Maple (analytisch)

Matlab (Octave, Scilab als Freeware-Version?)