

Zeit	Freitag		Sonnabend		Montag		Dienstag	
	HS 107	HS 110	HS 107	HS 110	HS 107	HS 110	HS 107	HS 110
9:00				DS 9 HV: Himpfel im TU EB 301				
10:00	DS 1 HV: Donner					DS 15 HV: Gaedepreis im TU EB 301		DS 21 Symposium
11:00	DS 2 elektr. u. opt. Eigenschaften	DS 5 metall. u. mag. Schichten		DS 10 Symposium				
12:00	DS 3 HV: Gago			Anorganische Dielektrika für die künftige Nanotechnologie	DS 12 HV: Schiwietz	DS 16 Dünnschicht- analytik III		Optische Spektroskopie von dünnen Schichten und Grenzflächen
13:00				5 HV	Ionen-Fest- körper- Wechsel- wirkung II		5 HV	
14:00		DS 6 HV: Peters	DS 7 HV: Mayr			DS 17 HV:Hultman	DS 19 HV: Welzel	
15:00	DS 4 halbl.u. amorphe Schichten	Anwendung dünner Schichten	Ionenstrahl- verfahren I	DS 11 anorg.dielektr. Schichten	DS 13 Ionenstrahl- verfahren II	harte Schichten u. mechan. Eigenschaften	Schicht- abscheidung	DS 22 optische Spektroskopie dünner Schichten II
16:00			DS 8		DS 14	DS 18 optische Spektroskopie dünner Schichten I	DS 20 Schicht- wachstum	
17:00	DS 23 Postersitzung I		Ionen-Fest- körper- Wechsel- wirkung I		Schichther- stellung mit Lasern			
18:00					Mitgl.-versamm- lung FV DS		DS 24 Postersitzung II	
					Mitgl.-versamm- lung DVG			