

## Fachverband Dielektrische Festkörper

Freitag, 4.3.2005	Samstag, 5.3.2005		Sonntag, 6.3.2005	Montag, 7.3.2005		Dienstag, 8.3.2005
TU C130	TU C130	TU C		TU A060	TU C6	EMH 225
FV-internes Symposium „Ermüdung in Funktionswerkstoffen“ 10:00 DF 1.1 Rödel 10:40 DF 1.2 Selten 11:20 – 13:00 DF 1.3 – 1.7	FV-internes Symposium „Polare Polymere und Ferroelektrite“ 8:30 DF 3.1 Gerhard-Multhaupt 9:10 – 12:00 DF 3.2 – 3.8	8:30 – 12:30 Postersitzung	10:00 Festakt	Gläser I (gemeinsam mit FV DY) 10:00 DF 7.1 Aspelmeier 10:30 – 13:00 DF 7.2 – 7.11	Dielektrische und ferroelektrische dünne Schichten und Nanostrukturen I 10:00 DF 5.1 Scott 10:40 – 13:00 DF 5.2 – 5.8	Phasenübergänge und Spektroskopie 10:00 DF 9.1 Michel 10:40 – 12:40 DF 9.2 – 9.7
Optische Eigenschaften 14:00 DF 2.1 Rossner 14:40 – 18.30 DF 2.2 – 2.11	TU HE 101 14:00 – 16:30 SYFS Symposium „Nichtflüchtige Festkörperspeicher“	14:00 – 16:30 Postersitzung		Gläser II (gemeinsam mit FV DY) 14:00 DF 8.1 Berg 14:30 – 17:45 DF 8.2 – 8.12	Dielektrische und ferroelektrische dünne Schichten und Nanostrukturen II 14:00 – 16:20 DF 6.1 – 6.7 ——— 16:30 – 17:30 Mitgliederversammlung des FV Dielektrische Festkörper	Elektrische, elektro-mechanische und optische Eigenschaften 14:00 – 18:30 DF 10.1 – 10.12