

Hörsaal	Freitag	Samstag	Montag	Dienstag	Mittwoch
	8:30 Plenarvortrag		8:30 Plenarvortrag	8:30 Plenarvortrag	8:30 Plenarvortrag
EB301		9:00 O16.1 Hauptvortrag Himpfel			
EB301	9:45 O1.1 Hauptvortrag Bovensiepen	9:45 O17.1 Hauptvortrag Stampfl	9:45 O29.1 Hauptvortrag Gaede-Preis Bauer	9:45 O37.1 Hauptvortrag Soukiassian	9:45 O51.1 Hauptvortrag Kampen
EB301	10:45 O2.1-2.9 Organische Dünnschichten I	10:45 O18.1-18.9 Adsorption an Oberflächen II	10:45 O30.1-30.9 Adsorption an Oberflächen III	10:45 O38.1-38.9 Halbleiteroberflächen u. -grenzflächen	10:45 O52.1-52.9 Elektronische Struktur IV
EB420	10:45 O3.1-3.9 Oberflächen- reaktionen I	10:45 O19.1-19.9 Nanostrukturen II	10:45 O31.1-31.9 Organische Dünnschichten III	10:45 O39.1-39.9 Nanostrukturen IV	10:45 O53.1-53.9 Organische Dünnschichten V
EB202	10:45 O4.1-4.9 Epitaxie und Wachstum I	10:45 O20.1-20.9 Organische Dünnschichten II	10:45 O32.1-32.9 Nanostrukturen III	10:45 O40.1-40.9 Adsorption an Oberflächen IV	10:45 O54.1-54.9 Adsorption an Oberflächen VI
EB107	10:45 O5.1-5.9 Zeitaufgelöste Spektroskopie I	10:45 O21.1-21.9 Elektronische Struktur II	10:45 O33.1-33.9 Teilchen und Cluster II	10:45 O41.1-41.9 Elektronische Struktur III	10:45 O55.1-55.9 Epitaxie und Ober- flächenreaktionen
EB407	10:45 O6.1-6.9 Grenzfläche fest- flüssig	10:45 O22.1-22.9 Rastersonden- techniken I	10:45 O34.1-34.9 Rastersonden- techniken II	10:45 O42.1-42.9 Oberflächen- reaktionen II	
EB301	14:00 O8.1 Hauptvortrag Gambardella	14:00 O23.1 Hauptvortrag Echenique	14:00 O35.1 Hauptvortrag R.W.Pohl-Preis Dose	14:00 O43.1 Hauptvortrag Witte	
EB301	14:45 O9.1 Hauptvortrag Müller			14:45 O44.1 Hauptvortrag Ristein	
EB301	15:45 O10.1-10.5 Adsorption an Oberflächen I	15:00 O24.1-24.8 Teilchen und Cluster I		15:45 O45.1-45.11 Organische Dünnschichten IV	
EB420	15:45 O11.1-11.5 Elektronische Struktur I	15:00 O25.1-25.8 Zeitaufgelöste Spektroskopie II		15:45 O46.1-46.11 Adsorption an Oberflächen V	
EB202	15:45 O12.1-12.5 Nanostrukturen I	15:00 O26.1-26.8 Oxide und Isolatoren I		15:45 O47.1-47.11 Rastersonden- techniken III	
EB107	15:45 O13.1-13.5 Magnetismus	15:00 O27.1-27.7 Phasenübergänge		15:45 O48.1-48.11 Oxide und Isolatoren II	
EB407	15:45 O14.1-14.4 Struktur und Dynamik reiner Oberflächen	15:00 O28.1-28.8 Methodisches (Exp. und Theorie)		15:00 O49.1-49.11 Epitaxie und Wachstum II	
	17:00 - 20:00 O15.1-15.84 Postersitzung TU-D		15:00 - 18:00 O36.1-36.79 Postersitzung TU-F	19:30 Mitgliederver- sammlung	
	Symposium „Scanning Probe“ ⁽¹⁾ O7 H3005 (2. – 5. Vortrag ab 11:00 Uhr)	Symposium SYSR HE101	Symposium SYOO HE101	Architekturgeb. A151	Symposium „Optische Spektroskopie“ DS21 09:45 H110
				20:00 O50 Postdeadline-Session Architekturgeb. A151	

¹⁾ Symposium Recent Progress in Scanning Probe Methods (Freitag, 4. März 2005, 1. Vortrag **Rugar** zusammen mit SYQL ab 10:15 Uhr in HE101)