

VORTRAGSPROGRAMM									
Mittagspause 12.15 - 14.00									
	Sitzung A (Hauptthema) HS G/H	Sitzung B	Hörsaal F	Sitzung C	Hörsaal C	Sitzung D	Hörsaal D	Sitzung E	Hörsaal A
Freitag									
9.00 - 10.30	Eröffnung der Hauptversammlung								
10.45 - 11.30	Plenarvortrag I - Biosensorik: A1 Knoll								
11.30 - 12.15	Plenarvortrag II - Industriell relevante Sensoren: A2 Meixner								
14.00 - 14.45	Sitzung A (Hauptthema) HS G/H	Sitzung B	Hörsaal F	Sitzung C	Hörsaal C	Sitzung D	Hörsaal D	Sitzung E	Hörsaal A
	Plenarvortrag III - Elektrochemische Sensoren								
	A3 Janata	Theorie		Thermodynamik		Grenzflächen / Katalyse		Industriesymposium	
14.50	A4 Schlettwein	B1 Sieben		C1 Hohm		D1 Weidinger		Sensoren i. d. Kraftfahrzeugtechnik	
15.10	A5 Dunsch	B2 Schmatz		C3 Job		D2 Kaiser		E1 Alkemade	
15.30	A6 Alexy	B3 Grunenberg		Neues von der DFG			D3 Dorfs	E2 Krausa	
15.50	A7 Strehmel	B4 Springborg		C3 Kuchta		D4 Kerth		E3 Kiesele	
				Pause 16.10 - 16.30					
16.30	Fortschrittsbericht	Flüssigkeiten		Spektroskopie		Grenzflächen / Katalyse		Industriesymposium	
	Optosensoren	B5 Kast		C4 Merke		D5 Steitz		E4 Hensel	
16.50	A8 Gauglitz	B6 Ludwig		C5 Schmitt		D6 Hertel		E5 Ziegler	
17.10	A9 Reich	B7 Neufelnd		C6 Justinek		D7 Volmer		E6 Rinne	
17.30	A10 Wark	B8 Lankau		C7 Senker		D8 Wapner		E7 Hämmerle	
17.50	A11 Ebert			C8 Szargan		D9 Libuda		E8 Vonau	
18.15 - 22.00	Postersession 18.15 - 22.00								
Samstag									
8.30	Fortschrittsbericht	Kinetik		Spektroskopie		Grenzflächen / Katalyse		Festkörper	
	Sensorik und Analytik	B9 Dreizler		C9 Schocker		D10 Haeger		E9 Schulz	
8.50	A12 Cammann	B10 Fernandes		C10 Guo		D11 Jenstoff		E10 Kilo	
9.10	A13 Josowicz	B11 Lenzer		C11 Teichert		D12 Langohr		E11 Fleig	
9.30	A14 Dahint	B12 Grimm		C12 Rosa		D13 Grundwaldt		E12 Kreye	
9.50	A15 Tovar	B13 Iland		C13 Albert		D14 Bernhardt		E13 Blittersdorf	
				Pause 10.10 - 10.30					
10.30	Fortschrittsbericht	Biophysikalische Chemie		Spektroskopie		Kolloidchemie		Festkörper	
	Neue Prinzipien in der Biosensorik	B14 Wijayawardhana		C14 Dolfinis		D15 Nettesheim		E14 Wickleder	
10.50	A16 Wollenberger	B15 Hinner		C15 Schwarzer		D16 Sigel		E15 Wilmer	
11.10	A17 Kautek	B16 Lotte		C16 Slenczka		D17 Sotmann		E16 Heuer	
11.30	A18 Bakowsky	B17 Heiden von		C17 Salvador		D18 Roelofs		E17 Krauth	
11.50	A19 Ruhl	B18 Labahn		C18 Dopfer		D19 Herwig		E18 Winter	
12.10	A20 Körpe	B19 Sauer		C19 Mayerhöfer		D20 Pflughoefft		E19 Wüllen von	
				Mittagspause 12.30 - 14.00					
14.00	Fortschrittsbericht	Biophysikalische Chemie		Spektroskopie		Chemie der Atmosphäre		Festkörper	
	Elektrochem. Festkörpersensoren	B20 Huber		C20 Nolde		D21 Hofzumahaus		E20 Grabow	
14.20	A21 Guth	B21 Börsch		C21 Hansen		D22 Knoepfel		E21 Teichert	
14.40	A22 Hürland	B22 Kotke		C22 Redlich		D23 Stöckel		E22 Müller	
15.00	A23 Rettig	B23 Barth		C23 Unterreiner		D24 Ebert		E23 Kraska	
15.20	A24 Franke	B24 Popp		C24 Obernhuber		D25 Grothe		E24 Kaiser	
				Pause 15.40 - 16.00					
16.00	Fortschrittsbericht	Biophysikalische Chemie		Spektroskopie		Chemie der Atmosphäre		Elektrochemie	
	Geruchserkennung mit Sensoren	B25 Koglin		C25 Fiesch		D26 Pöschl		E25 Kibler	
16.20	A25 Kohl	B26 Heimburg		C26 Liu		D27 Barzaghi		E26 Schneider	
16.40	A26 Merkle	B27 Hauser		C27 Signorell		D28 Seisel		E27 Luerßen	
17.00	A27 Fritze	B28 Haupt		C28 Lenzer		D29 Menzel		E28 Schneider	
17.20	A28 Bund	B29 Lendermann		C29 Materny		D30 Koop		E29 Winter	