

	Teilnehmer	Vortragsthemen
1.	Prof. S. C. Müller EZ	
2.	Dr. O. Steinbock	„Inhibition und Aktivierung chemischer Oszillation in kleinen Tropfen“
3.	Dr. T. Mair	„Wandernde Konzentrationswellen in der Glykolyse“
4.	Dr. V. Zykov	„Critical curvature and front instability in a two-component excitable media“
5.	M. Dahlem	„Die Spirale tropft“
6.	Dr. H. Engel	„Spiralwellenpaare in aktiven Medien“
7.	A. Maier	„Raum-zeitliche Strukturen im Oregonator-Modell in der Nähe des Turing-Hopf-Punktes“
8.	Prof. R. Imbihl EZ	„Dreieckige Frontgeometrien“
9.	Eckart Schütz (Doktorand)	„Turing-Strukturen auf mikrostruktureirten Oberflächen“
10.	Hubertus Marbach (Doktorand)	<i>kein Vortrag</i>
11.	Dr. Yuri Surchorski	<i>Teilnahme noch ungewiß</i>
12.	Dr. M. Baer	„Stabilität von Wellenzügen und Pulswechselwirkung in anregbaren Medien“
13.	E. Nicola	„Wave bifurcations in systems with nonlocal coupling“
14.	C. Utzny	„Musterbildung in heterogenen Medien“
15.	M. Falcke	„Strukturbildung in Xenopus laevis Oozyten: Einfluss der Mitochondrien-Aktivität“
16.	Dr. A. Mikhailov EZ	„Condensation phenomena in ensembles of globally coupled chaotic dynamical systems“
17.	Dr. H. H. Rotermund EZ	„Musterbildung bei Oberflächenreaktionen von UHV bis Atmosphärendruck“
18.	S. Cerasari (Student)	
19.	A. von Oertzen	„Subsurface Oxygen bei Pt(110): Experimente und Modellierung“
20.	M. Hildebrand	„Nanoskalen-Selbstorganisation in Oberflächenreaktionen“
21.	Susanna Manrubia JZ	„Large-scale biological evolution: Data and modelling“
22.	F. Ulmar (Student)	
23.	P. Stange (Student)	
24.	Dr. M. Eswirth EZ	<i>kein Vortrag</i>
25.	J. Christoph	„Aspekte der elektrisch-chemischen Musterbildung“
26.	H. Hempel	„Motion of spots in the presence of noise“

27.	Strasser (Student) Eswirth	„Feedback Kontrollexperimente zur mechanistischen Klassifikation elektrochemischer Oszillatoren“
28.	Frau Flöke	✓