

## ORGANIC OPTOELECTRONICS AND PHOTONICS (SYOO)

der Fachverbände  
Chemische Physik und Polymerphysik (CPP),  
Dünne Schichten (DS),  
Halbleiterphysik (HL) und  
Oberflächenphysik (O)

Organisation:

W. Brütting (Augsburg), K. Leo (Dresden), M. Sokolowski (Bonn) und D. Zahn (Chemnitz)

Kontakt:

Prof. Dr. W. Brütting, Institut für Physik, Universität Augsburg, 86135 Augsburg  
E-Mail: wolfgang.bruetting@physik.uni-augsburg.de

## ÜBERSICHT DER HAUPTVORTRÄGE UND FACHSITZUNGEN

(Hörsäle TU C130 und TU HE101)

## Hauptvorträge

SYOO 3.1	Mo	14:00	(TU HE101)	<b>Excited states at heterojunctions between polymeric semiconductors,</b> <u>Richard H. Friend</u>
SYOO 3.2	Mo	14:45	(TU HE101)	<b>Organic Semiconductors: New Materials, Physics and Devices for Modern Optoelectronics,</b> <u>Stephen Forrest</u>
SYOO 3.3	Mo	15:30	(TU HE101)	<b>Organic Single-crystal Field-Effect Transistors,</b> <u>Alberto Morpurgo</u>
SYOO 4.1	Mo	16:30	(TU HE101)	<b>Light-emitting Organic Semiconductors: Materials and Devices,</b> <u>Ifor D. W. Samuel</u>

## Fachsitzungen

SYOO 1	<b>Organic Field-Effect Transistors</b>	Mo 09:45–11:15	TU C130	SYOO 1.1–1.6
SYOO 2	<b>Optoelectronic Properties</b>	Mo 11:30–13:00	TU C130	SYOO 2.1–2.6
SYOO 3	<b>Organic Optoelectronics and Photonics I</b>	Mo 14:00–16:15	TU HE101	SYOO 3.1–3.3
SYOO 4	<b>Organic Optoelectronics and Photonics II</b>	Mo 16:30–17:15	TU HE101	SYOO 4.1–4.1
SYOO 5	<b>Optoelectronic Devices</b>	Mo 17:15–18:00	TU HE101	SYOO 5.1–5.3
SYOO 6	<b>Poster</b>	Mo 18:00–20:00	Poster TU A	SYOO 6.1–6.66