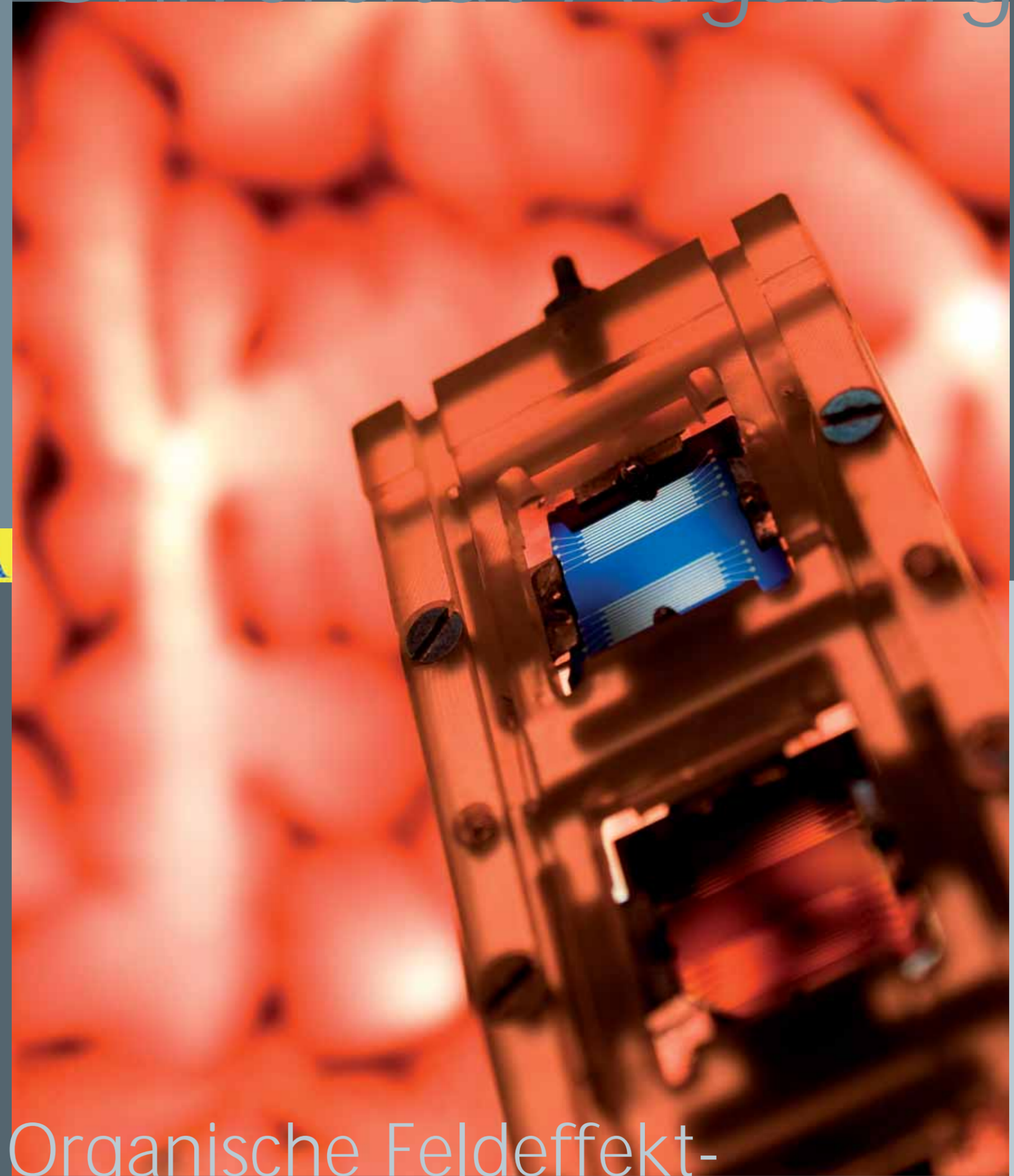


08-3/IV



Organische Feldeffekt- Transistoren

Sonderforschungsbereich **484**
der Deutschen Forschungsgemeinschaft
am Institut für Physik
der Universität Augsburg

www.physik.uni.augsburg.de/sfb484/

Feldeffekt-Transistoren sind effiziente elektronische Schalter, die die Grundlage der modernen Mikroelektronik bilden. Die jüngste Generation dieser Transistoren wird aus flexiblen Polymeren hergestellt. Sie lassen sich als dünne Schichten auf nahezu beliebige Substrate – also auch auf Folien oder sogar Papier – aufbringen. Diese organischen Transistoren öffnen das Tor für eine kostengünstige Elektronik der Zukunft.



Telefon 0821 598 3104
Telefax 0821 598 3725
E-Mail sfb484sekretariat@physik.uni-augsburg.de