

PHOTONIC CRYSTALS (SYPC)

Ulrike Woggon
 Fachbereich Physik der Universität Dortmund
 Otto-Hahn-Str. 4
 44221 Dortmund
 E-Mail: ulrike.woggon@uni-dortmund.de

Torsten Meier
 Fachbereich Physik der Universität Marburg
 Renthof 5
 35032 Marburg
 E-Mail: torsten.meier@physik.uni-marburg.de

ÜBERSICHT DER HAUPTVORTRÄGE UND FACHSITZUNGEN
 (Hörsaal HV)

Hauptvorträge

SYPC 1.1	Mi	14:00	(HV)	Selected Nonlinear effects in photonic crystals , F. Lederer , C. Etrich, R. Iliew, U. Peschel
SYPC 1.2	Mi	14:30	(HV)	Prospects in Optoelectronic Photonic Crystal Components , J.-M. Lourtioz
SYPC 1.3	Mi	15:00	(HV)	The Wannier function approach to Photonic Crystal circuits , Kurt Busch
SYPC 1.4	Mi	15:30	(HV)	Surface plasmon routing along right angle bent metal strips , Alain Dereux
SYPC 2.1	Mi	16:30	(HV)	Computational Nanophotonics , Jerome V. Moloney
SYPC 2.2	Mi	17:00	(HV)	From Metamaterials to Photonic Crystals , Stefan Linden , Martin Wegener, Christian Enkrich, Gunnar Dolling, Nils Feth, Matthias W. Klein, Manuel Decker, Costas M. Soukoulis, Sven Burger, Frank Schmidt

Fachsitzungen

SYPC 1	Symposium “Photonic Crystals” I	Mi 14:00–16:00	HV	SYPC 1.1–1.4
SYPC 2	Symposium “Photonic Crystals” II	Mi 16:30–17:30	HV	SYPC 2.1–2.2