

Betreuerliste F-Praktikum Sommersemester 2016

Exp.	Name	Vorname	E-Mail	Kontakt
EXP2	Wenthaus	Lukas	lukas.wenthaus@desy.de	University Hamburg Physics Department and Center for Free-Electron Laser Science Geb. 99, Rm. O1.002 Luruper Chaussee 149 D- 22761 Hamburg Tel.: 040 / 8998 6618
INF1	Fernandez-Cuesta	Irene	ifernand@physnet.uni-hamburg.de	Jungiusst. 11C. 354a.
INF10	Kubetzka	Andre	kubetzka@physnet.uni-hamburg.de	Jungiusstr. 11a, R307 Tel.: 42838 6295
INF11	Krause	Stefan	skrause@physnet.uni-hamburg.de	Campus Jungiusstraße Geb. 11A, Raum 303 Tel: 040-42838-7840
INF12	Schwarz	Alexander	aschwarz@physnet.uni-hamburg.de	Jungiusstr. 9a; Rm 113 040-42838-6139
INF13	von Bergmann	Kirsten	kbergman@physnet.uni-hamburg.de	Jungiusstrasse 11A Rm 307 42838-6295
INF15	Keller	Thomas F.	thomas.keller@desy.de	DESY NanoLab FS-NL Research Group X-ray Physics and Nanoscience Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY and Physics Department, University of Hamburg Notkestr. 85 Building 3, room 216 Phone: +49 (0)40 8998-6010
INF16	Noei	Heshmat	heshmat.noei@desy.de	Research Group X-ray Physics and Nanoscience Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY Notkestr. 85 Location: building 3, room 212 phone: +49 (0)40 8998 6011
INF17	Zierold	Robert	rzierold@physnet.uni-hamburg.de	Nanotechnology Institute of Nanostructure and Solid State Physics University of Hamburg Jungiusstraße 11 Phone: +49 (0) 40 42838 5249 Falkenried 88 (Building A) 20251 Hamburg (Germany) Phone: +49 (0) 40 42838 9822
INF2	Gayer	Nils	ngayer@physnet.uni-hamburg.de	Jungiusstraße 11c, Room 155 or Jungiusstraße 9, laboratory U22
INF3	Kuester	Achim	akuester@physnet.uni-hamburg.de	INF Jungiusstraße 11c, Raum 152 040 42838 6531
INF8	Wilhelm	Eva-Sophie	ewilhelm@physnet.uni-hamburg.de	Jungiusstraße 11 A, Raum 109
EXP10	Wonsak	Björn	bwonsak@mail.desy.de	DESY site, Building 62, Room 216, 8998-2164
EXP11	Steinbrueck	Georg	georg.steinbrueck@desy.de	Bahrenfeld, 67b, 27, 8998 4737
EXP12	Hagner	Caren	caren.hagner@desy.de	Campus Bahrenfeld, Geb. 62, room 210, phone: 8998 2297, email: caren.hagner@desy.de
EXP4	Rauch	Daniel	daniel.rauch@desy.de	DESY, Camups Bahrenfeld Bldg 01C, Room O2.306 Phone +49 40 8998 4845
EXP4	Gall	Paul-Dieter	dieter.gall@desy.de	DESY, Gebäude 55, Raum 212, Telefon 3948
EXP5	Sasikumar	Swathi	swathi@mail.desy.de	Geb. 1E, Raum 1.537 DESY Tel. 8998-1640
EXP6	Tluczykont	Martin	martin.tluczykont@desy.de	
EXP6	Horns	Dieter	dieter.horns@desy.de	Bldg. 68/13 8998 2202

EXP7	Bick	Daniel	daniel.bick@desy.de	DESY Campus Gebäude 62 Raum 209 Tel.: 040 8998 2286
EXP9	Miltchev	Velizar	velizar.miltchev@desy.de	DESY, 24/204, 4233
EXP14	Wieland	Marek	marek.wieland@desy.de	Bahrenfeld, 62/313, 040-89982143
EXP3	Azima	Armin	armin.azima@desy.de	bldg. 62 / 310
ILP1	Korobko	Mikhail	mikhail.korobko@aei.mpg.de	ILP, Luruper Chaussee 149 Geb. 69, 118 Tel. 5105
ILP3	Waesermann	Sven	swaeselm@physnet.uni-hamburg.de	Institute of Laser Physics University of Hamburg Luruper Chaussee 149, Geb. 69, Room 118 Tel: +49 (0)40 8998 5145 Fax: +49 (0)40 8998 5195
ILP4	Wessels	Philipp	pwessels@physnet.uni-hamburg.de	Campus Bahrenfeld Building 90, Room 211 +49 40 8998 5291
ILP5	Winter	Hannes	hwinter@physnet.uni-hamburg.de	Campus Bahrenfeld, ILP Geb. 69, Rm 110 Tel.: 8998 5164
ILP6	Rem	Benno	brem@physnet.uni-hamburg.de	Campus Bahrenfeld Building 69 Room 222 Phone 040 8998 5202
ILP7	Kleybolte	Lisa	lkleybol@physnet.uni-hamburg.de	ILP Luruper Chaussee 149, Geb. 69 Raum 115 Telefon 040 8998-5108
ILP8	Piergentili	Paolo	ppiergen@physnet.uni-hamburg.de	Institut für Laserphysik Luruper Chaussee 149, Geb. 69 +49 (0)40 8998 5105
KV1	Hagen	Hans-Jürgen	hhagen@hs.uni-hamburg.de	Hamburger Sternwarte Großer Refraktor, Raum 002 428388492
KV2	Scharf	Christian	christian.scharf@desy.de	Institut für Experimentalphysik Bldg. 67b/26 Luruper Chaussee 149 22761 Hamburg Phone: +49 40 8998 4725
KV3	Krause	Stefan	skrause@physnet.uni-hamburg.de	Campus Jungiusstraße Geb. 11A, Raum 303 Tel: 040-42838-7840
KV4	Zvolský	Milan	milan.zvolsky@desy.de	Campus Bahrenfeld Geb. 67a, Raum 6 Tel.: 040 8998 2968
KV5	von Bergmann	Kirsten	kbergman@physnet.uni-hamburg.de	Jungiusstrasse 11A Rm 307 42838-6295