



Participant list of Photonic Sensors, Berner Fachhochschule Biel
Thursday 17 September 2009

	Sow	Assane	BFH	sowsa1@bfh.ch
	Mario	Bernabei	HES-SO	berna_mario@hotmail.com
	Andreas	Bich	SUSS MicroOptics SA	bich@suss.ch
Dipl Ing	Patrick	Bickel	Hy-Tech AG	patrick.bickel@hytech.ch
	Roland	Bitterli	EPFL	roland.bitterli@epfl.ch
Dr	Nicolas	Blanc	CSEM	nicolas.blanc@csem.ch
Dr	Dmitri L.	Boiko	CSEM	dmitri.boiko@csem.ch
Dr	Yargo	Bonetti	ETH	yargo@phys.ethz.ch
Dipl Ing	Lukas	Bösch	BFH	bsl1@bfh.ch
Dipl Ing	Anke	Bossen	BFH-TI	bsa1@bfh.ch
Dr	Christian	Bosshard	CSEM	christian.bosshard@csem.ch
Dr	Stefano	Cattaneo	CSEM	stefano.cattaneo@csem.ch
Dr	Andrea	Crottini	Hach Lange	andrea.crottini@hach-lange.ch
	David	Denier	BFH	denid1@bfh.ch
	Claus	Dold	Inspire AG	Claus.Dold@inspire.ethz.ch
Dr	Markus	Ehrat	Zeptosens, Bayer (Schweiz) AG	markus.ehrat@zeptosens.com
Dr	Ali	Eichenberger	METAS	ali.eichenberger@metas.ch
	Dominic	Ernst	BFH	end1@bfh.ch
	Josef	Estermann	BFH	estej1@bfh.ch
	Michel	Furrer	BFH	mifu@gmx.ch
	Martial	Geiser	HES-SO	martial.geiser@hevs.ch
Dipl Ing	Stefan	Gloor	BFH-TI	stefan.gloor@bfh.ch
	Christoph	Gross	BFH	christoph.gross@gmx.ch
	Susan	Guidon	Beni Müller Filmproduktion	bmf@swissonline.ch
Dr	Karlheinz	Gulden	Oclaro, Inc.	Karlheinz.Gulden@oclaro.com
Dipl Ing	Markus	Hänggli	Hch. Kündig & Cie. AG	engineering.kcs@kundig-hch.ch
Dr	Christoph	Harder	Swisslaser.net	harder@swisslaser.net
Prof	Hans Peter	Herzig	EPFL	hanspeter.herzig@epfl.ch
Dr	Thomas	Hessler	IR Microsystems, Leister	thomas.hessler@leister.com
	Reto	Hirsig	BFH	hirsr2@bfh.ch
	Simon	Hofmann	Universität Bern	hofmasim@gmail.com
	Alexander	Holzer	BFH-TI	holza2@bfh.ch
	Christof	Hommann	bfh	hommc1@bfh.ch
	Christoph	Höschele	BFH	hoesc1@bfh.ch
	Kurt	Hug	BFH	kurt.hug@bfh.ch
Dr.	Lubos	Hvozدارa	EPFL	lubos.hvozدارa@epfl.ch
Dr	Jörn	Justiz	BFH TI	joern.justiz@bfh.ch
Dipl Ing	Lucio	Kilcher	HES-SO	lucio.kilcher@hevs.ch
Dipl Ing	Matthias	Kohler	Hy-Tech AG	matthias.kohler@hytech.ch
Dr	Matthias	Kummer	EpiSpeed AG	matthias.kummer@epispeed.com
	Elias	Ledergerber	BFH	ledee1@bfh.ch
Dipl Ing	Roland	Lehmann	BFH	roland.lehmann@bfh.ch
	Ingo	Leonard	Digisens	ingo.leonard@digisens.ch
Dr	Andreas	Lieb	Zeptosens	andreas.lieb@zeptosens.com
	Peter	Loser	BFH	losep3@bfh.ch
	David	Luggen	BFH	luggd1@bfh.ch
	Beat	Lüscher	Fachhochschule Nordwestschweiz	beat.luescher@fhnw.ch
	Marc	Lüthi	Meerstetter Engineering GmbH	marc.luethi@meerstetter.ch
	Robert	Meerstetter	Meerstetter Engineering GmbH	robert.meerstetter@meerstetter.ch
Dipl Phys	Christoph	Meier	BFH	christoph.meier@bfh.ch
	Andreas	Moser	BFH	mosea3@bfh.ch
Ing ETH	Leo	Müller	HTI-Biel	leo.mueller@bfh.ch
	Beni	Müller	Swisslaser.net	muller@swisslaser.net
	Bernard	Musy	BFH	musyb1@bfh.ch
Dr	Beat	Neuenschwander	Swisslaser.net	neuenschwander@swisslaser.net
Dr	Wilfried	Noell	EPFL / IMT / SAMLAB	wilfried.noell@epfl.ch

Dr	Andreas Mario Michael Andrea Priska	Oesch Parziale Peyer Reichmuth Rindlisbacher	LogMan AG BFH TI BFH-TI BFH BFH	a.oesch@logman.ch pam3@bfh.ch peyem1@bfh.ch reica1@bfh.ch priska.rindlisbacher@bfh.ch
Dr	Valerio	Romano	Universität Bern	romano@iap.unibe.ch
Dr	Rahel Bernhard	Rotach Sander	BFH Swisslaser.net	rotar1@bfh.ch sander@swisslaser.net
	Toni Mathias Simon Niklaus	Schärer Schneider Schnider Schulz	BFH BFH Meerstetter Bioptron AG	schaa16@bfh.ch mathias_schneider@gmx.ch simon.schnider@meerstetter.ch schulz@bioptron.com
Dr	Alexei Matthias	Sirbu Stahel	EPFL Inspire AG	alexei.sirbu@epfl.ch stahelma@inspire.ethz.ch
Dr	Chrostoph Sibylle Jonathan Duško Marc	Stamm Steiger Sunarjo Trivun Tüscher	ZHAW / ZAMP BFH BFH BFH-TI BFH-TI	stac@zhaw.ch sibylle.steiger@ggs.ch sunaj1@bfh.ch d.trivun@gmail.com tuesm1@bfh.ch
Dr	Christian	Velez	Exalos AG	velez@exalos.com
Dr	Reinhard Corrado Jörg Andreas	Völkel Wagner Wagner Waldmann	SUSS MicroOptics SA BFH BFH BFH	voelkel@suss.ch corrado.w@bluewin.ch wagnj1@bfh.ch waldmann.andreas@bluewin.ch
Dr	Stefan	Weber	EPFL / IMT / SAMLAB	stefan.weber@epfl.ch
Dr	Kurt	Weingarten	Time-Bandwidth Products AG	kw@time-bandwidth.com
Dr	Andreas Sarah Annie	Wittmann Zehnder Zoss	ETH Zürich BFH BFH	wittmann@phys.ethz.ch sarah.zehnder@bfh.ch zossa1@bfh.ch