

Mitarbeiter

Wissenschaftliches Personal

Prof. Christof	Aegerter	Phys. Systembiologie
Dr. Ernest	Aguiló	CMS
Dr. Yves	Allkofer	AEGIS, DARWIN
Prof. Claude	Amsler	AEGIS, DARWIN, DIRAC, CMS
Dr. Jonathan	Anderson	LHCb
Daniel	Assmann	Phys. Systembiologie
Prof. Laura	Baudis	DARWIN, GERDA, XENON
Annika	Behrens	DARWIN, XENON
Giovanni	Benato	GERDA
Markus	Bendele	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Angela	Benelli	DIRAC
Dr. Roland	Bernet	LHCb
Saskia	Bosma	Supraleitung & Magnetismus
Olaf	Bossen	PTM
Dr. Angela	Büchler	LHCb
Albert	Bursche	LHCb
Dr. Carlo	Canali	AEGIS
Dr. Luca	Castiglioni	Oberflächenphysik
Nicola	Chiapolini	LHCb
Prof. Vincenzo	Chiochia	CMS
William	Creus	DARWIN
Dr. Huanyao	Cun	Oberflächenphysik
Michel	De Cian	LHCb
Dr. Simon Marie	de Visscher	CMS
Dr. Jan-Hugo	Dil	Oberflächenphysik
Eveline	Eisenring	Oberflächenphysik
Christian	Elsasser	LHCb
Dr. Andreas	Engel	PTM
Dr. Conrad	Escher	Bio-Physik
Carlotta	Favaro	CMS
Dr. Alfredo	Ferella	DARWIN, GERDA, XENON
Prof. Hans-Werner	Fink	Bio-Physik
Dr. Francis	Froborg	GERDA
Arno	Gadola	CTA
Giulia	Ghielmetti	Phys. Systembiologie
Prof. Thomas	Greber	Oberflächenphysik
Roman	Gredig	CTA, Mu3e
Michael	Greif	Oberflächenphysik
Henrik	Grundmann	PTM
Zurab	Guguchia	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Kiran K.	Guthikonda	GERDA

Wissenschaftliches Personal (cont)

	Patrick Helfenstein	Bio-Physik
	Adrian Hemmi	Oberflächenphysik
Dr. Matthias	Hengsberger	Oberflächenphysik
Dr. Ludovic	Howald	Supraleitung & Magnetismus
	Ben Huber	CTA
	Kevin Inderbitzin	PTM
Dr. Lars	Jørgensen	AEgIS
Prof. Hugo	Keller	Supraleitung & Magnetismus
	Gaudenz Kessler	XENON
	Mitsuhiro Kimura	AEgIS
Dr. Alexander	Kish	DARWIN, XENON
	Gabriel Landolt	Oberflächenphysik
Dr. Tatiana	Latychevskaia	Bio-Physik
	Dominik Leuenberger	Oberflächenphysik
Dr. Jean-Nicolas	Longchamp	Bio-Physik
	Dr. Haifeng Ma	Oberflächenphysik
Dr. Alexander	Maisuradze	Supraleitung & Magnetismus
	Dr. Aaron Manalaysay	CTA, DARWIN, XENON
	Dr. Teresa Marrodan-Undagoitia	DARWIN, XENON
Prof. Fumihiko	Matsui	Oberflächenphysik
	Barbara Millán Mejías	CMS
Dr. Katharina	Müller	H1, LHCb
	Ulrike Nienhaus	Phys. Systembiologie
Prof. Jürg	Osterwalder	Oberflächenphysik
Dr. Polina	Otyugova	CMS
	Francesco Piastra	XENON
Dr. Christian	Regenfus	AEgIS, DARWIN
Mirena Ivova	Rikova	CMS
	Dr. Peter Robmann	CMS, H1, $\pi \rightarrow e\nu$, Mu3e
	Silvan Roth	Oberflächenphysik
	Mirna Saliba	Bio-Physik
	Christophe Salzmann	LHCb
Prof. Andreas	Schilling	PTM
	Michael Schindlberger	Phys. Systembiologie
	Thomas Schluck	Phys. Systembiologie
Dr. Alexander	Schmidt	CMS
	Dr. Marc Schumann	DARWIN, XENON
Dr. Nicola	Serra	LHCb
	Bartosz Slomski	Oberflächenphysik
Dr. Hella	Snoek	CMS
	Dr. Olaf Steinkamp	LHCb
	Evelyn Stilp	Supraleitung & Magnetismus

Wissenschaftliches Personal (cont)

Dr. James	Storey	AEGIS, CMS
Prof. Ulrich	Straumann	H1, LHCb, CTA, Mu3e
	Michal Tarka	GERDA
Dr. Mark	Tobin	LHCb
Dr. Salvatore	Tupputi	CMS
Dr. Andries	van der Schaaf	$\pi \rightarrow e\nu$
	Mauro Verzetti	CMS
Dr. Achim	Vollhardt	Elektronik, LHCb, CTA
	Fabian von Rohr	PTM
	Manuel Walter	DARWIN, GERDA
Dr. Rasmus	Westerström	Oberflächenphysik
Dr. Stephen	Weyeneth	Supraleitung & Magnetismus
	Flavio Wicki	Bio-Physik

Technisches und administratives Personal

	Renata Bernasconi	Sekretariat
	Kurt Bösiger	Werkstatt
	Tiziano Crudeli	Zeichnen
	Denis Dürst	Werkstatt
	Daniel Florin	Elektronik
	Dario Gabrielli	Werkstatt
	Carmelina Genovese	Sekretariat
	Ruth Halter	Sekretariat
	Alina Horwege	Bio-Physik
	Andreas James	GERDA, XENON
	Thomas Kälin	Oberflächenphysik
	Hanspeter Koch	Vorlesungsbetrieb
	Bruno Lussi	Werkstatt
	Reto Maier	Werkstatt
	Tizian Naterop	Werkstatt
	Lucien Pauli	Vorlesungsbetrieb
	Jacky Rochet	AEGIS, CMS, DIRAC, DARWIN
	Monika Röllin	Sekretariat
Dr. Jean-Pierre	Ruder	CHIPP
	Sandra Saornil Gamarra	LHCb
	Marcel Schaffner	Werkstatt
	Silvio Scherr	Werkstatt
	Stefan Siegrist	PTM, Supraleitung & Magnetismus
	Peter Soland	Elektronik
	Stefan Steiner	CAD, LHCb, CTA