

Mitarbeiter

Wissenschaftliches Personal

Dr. Christof	Aegerter	Phys. Systembiologie
Dr. Ernest	Aguiló	CMS
Meral	Aksak	Oberflächenphysik
Dr. Enver	Alagöz	CMS
Prof. Claude	Amsler	ArDM, DIRAC, CMS
Dr. Jonathan	Anderson	LHCb
Sebastian	Arrenberg	CDMS
Ali	Askin	XENON
Daniel	Assmann	Phys. Systembiologie
Holger	Bartolf	PTM
Prof. Laura	Baudis	CDMS, GERDA, XENON
Annika	Behrens	XENON
Markus	Bendele	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Roland	Bernet	LHCb
Vittorio	Boccone	ArDM
Saskia	Bosma	Supraleitung & Magnetismus
Olaf	Bossen	PTM
Tobias	Bruch	CDMS, GERDA, XENON
Dr. Thomas	Brugger	Oberflächenphysik
Angela	Büchler	LHCb
Albert	Bursche	LHCb
Nicola	Chiapolini	LHCb
Prof. Vincenzo	Chiochia	CMS
William	Creus	ArDM
Huanyao	Cun	Oberflächenphysik
Michel	De Cian	LHCb
Dr. Simon Marie	de Visscher	CMS
Dr. Jan-Hugo	Dil	Oberflächenphysik
Dr. Andreas	Engel	PTM
Dr. Conrad	Escher	Bio-Physik
Carlotta	Favaro	CMS
Dr. Alfredo	Ferella	GERDA, XENON
Prof. Hans-Werner	Fink	Bio-Physik
Francis	Froberg	GERDA
Arno	Gadola	CTA
Giulia	Ghielmetti	Phys. Systembiologie
Prof. Thomas	Greber	Oberflächenphysik
Dr. Heinz	Gross	Bio-Physik
Dr. Dominik	Grögler	Bio-Physik
Henrik	Grundmann	PTM
Zurab	Guguchia	Supraleitung & Magnetismus
Marijke	Haffke	XENON

Wissenschaftliches Personal (cont)

Viktor	Hangartner	LHCb
Dr. Matthias	Hengsberger	Oberflächenphysik
Ben	Huber	CTA
Kevin	Inderbitzin	PTM
Andreas	Jaeger	CMS
Prof. Hugo	Keller	Supraleitung & Magnetismus
Alexander	Kish	XENON
Dr. Tatiana	Latychevskaia	Bio-Physik
Dominik	Leuenberger	Oberflächenphysik
Dr. Jean-Nicolas	Longchamp	Bio-Physik
Dr. Haifeng	Ma	Oberflächenphysik
Dr. Aaron	Manalaysay	CTA, XENON
Dr. Teresa	Marrodan-Undagoitia	XENON
Fabian	Meier	Oberflächenphysik
Barbara	Millan Mejias	CMS
Martin	Morscher	Oberflächenphysik
Dr. Katharina	Müller	H1, LHCb
Dr. Ferenc	Muranyi	Supraleitung & Magnetismus
Ulrike	Nienhaus	Phys. Systembiologie
Dr. Krzysztof	Nowak	H1
Prof. Jürg	Osterwalder	Oberflächenphysik
Dr. Polina	Otyugova	ArDM, CMS
Praveen	Prem	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Christian	Regenfus	CMS, ArDM, DIRAC
Mark	Reibelt	PTM
Mirena Ivova	Rikova	CMS
Dr. Peter	Robmann	CMS, H1, $\pi \rightarrow e\nu$
Tanja	Rommerskirchen	CMS
Dr. Josef	Roos	Supraleitung & Magnetismus
Silvan	Roth	Oberflächenphysik
Christophe	Salzmann	LHCb
Dr. Roberto	Santorelli	GERDA, XENON
Prof. Andreas	Schilling	PTM
Thomas	Schluck	Phys. Systembiologie
Dr. Alexander	Schmidt	CMS
Dr. Marc	Schumann	XENON
Dr. Luca	Scotto Lavina	ArDM
Bartosz	Slomski	Oberflächenphysik
Dr. Hella	Snoek	CMS
Dr. Olaf	Steinkamp	LHCb, CTA
Elvira	Steinwand	Bio-Physik
Dr. Simon	Strässle	Supraleitung & Magnetismus
Prof. Ulrich	Straumann	H1, LHCb, $\pi \rightarrow e\nu$, CTA
Michal	Tarka	CDMS, GERDA
Dr. Mark	Tobin	LHCb

Wissenschaftliches Personal (cont)

Dr. Andries van der Schaaf	$\pi \rightarrow e\nu$
Dr. Jeroen van Tilburg	LHCb
Dr. Ivo Vellekoop	Phys. Systembiologie
Dr. Achim Vollhardt	Elektronik, LHCb, CTA
Dr. Stephen Weyeneth	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Lotte Wilke	CMS
Bastian M. Wojek	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Hirofumi Yanagisawa	Oberflächenphysik

Technisches und administratives Personal

Eva Baby	Sekretariat
Kurt Bösigler	Werkstatt
Tiziano Crudeli	Zeichnen
Denis Dürst	Werkstatt
Walter Fässler	Dokumentation, Elektronik
Omid Fardin	Werkstatt
Daniel Florin	Elektronik
Ruth Halter	Sekretariat
Martin Klöckner	Oberflächenphysik
Bruno Lussi	Werkstatt
Reto Maier	Werkstatt
Hanspeter Meyer	Elektronik, CMS
Tizian Naterop	Werkstatt
Lucien Pauli	Vorlesungsbetrieb
Jacky Rochet	CMS, ArDM, DIRAC
Monika Röllin	Sekretariat
Dr. Jean-Pierre Ruder	CHIPP
Marcel Schaffner	Werkstatt
Jacqueline Schenk	Sekretariat
Silvio Scherr	Werkstatt
Stefan Siegrist	PTM
Peter Soland	Elektronik
Stefan Steiner	CAD, CMS, LHCb, CTA
Michael Weber	Vorlesungsbetrieb