

Mitarbeiter

Wissenschaftliches Personal

Dr. Christof	Aegerter	Phys. Systembiologie
Enver	Alagöz	CMS
Dr. Yves	Allkofer	DIRAC
Prof. Claude	Amsler	ArDM, DIRAC, CMS
Jonathan	Anderson	LHCb
Sebastian	Arrenberg	CDMS
Ali	Askin	XENON
Holger	Bartolf	PTM
Prof. Laura	Baudis	CDMS, GERDA, XENON
Annika	Behrens	XENON
Markus	Bendele	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Roland	Bernet	LHCb
Vittorio	Boccone	ArDM
Dominic	Böni	Oberflächenphysik
Olaf	Bossen	PTM
Tobias	Bruch	CDMS
Thomas	Brugger	Oberflächenphysik
Angela	Büchler	LHCb
Nicola	Chiapolini	LHCb
Dr. Vincenzo	Chiochia	CMS
William	Creus	ArDM
Michel	De Cian	LHCb
Dr. Raffaele	Dell'Amore	PTM
Jan-Hugo	Dil	Oberflächenphysik
Patrik	Donà	Oberflächenphysik
Dr. Andreas	Engel	PTM
Conrad	Escher	Bio-Physik
Dr. Dmitry	Eshchenko	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Alfredo	Ferella	GERDA, XENON
Prof. Hans-Werner	Fink	Bio-Physik
Francis	Froborg	GERDA
Arno	Gadola	H1,CTA
Dr. Carine	Galli Marxer	Oberflächenphysik
Matthias	Germann	Bio-Physik
Luis	Gómez	PTM
Prof. Thomas	Greber	Oberflächenphysik
Heinz	Gross	Bio-Physik
Marijke	Haffke	XENON
Viktor	Hangartner	LHCb
Cynthia	Hengsberger	Oberflächenphysik
Dr. Matthias	Hengsberger	Oberflächenphysik
Dr. Stefan	Heule	UCN

Wissenschaftliches Personal (cont)

Dr. Sosuke	Horikawa	DIRAC
Ben	Huber	CTA
Kevin	Inderbitzin	PTM
Prof. Hugo	Keller	Supraleitung & Magnetismus
Alexander	Kish	XENON
Martin	Klößner	Oberflächenphysik
Andreas	Knecht	UCN
Dr. Fabio	La Mattina	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Tatiana	Latychevskaia	Bio-Physik
Dominik	Leuenberger	Oberflächenphysik
Jean-Nicolas	Longchamp	Bio-Physik
Haifeng	Ma	Oberflächenphysik
Dr. Alexander	Maisuradze	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Mihael	Mali	Supraleitung & Magnetismus
Aaron	Manalaysay	XENON
Teresa	Marrodan-Undagoitia	XENON
Fabian	Meier	Oberflächenphysik
Hanspeter	Meyer	CMS
Barbara	Millan Mejias	CMS
Martin	Morscher	Oberflächenphysik
Prof. K. Alex	Müller	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Katharina	Müller	H1
Krzysztof	Nowak	H1
Prof. Jürg	Osterwalder	Oberflächenphysik
Dr. Polina	Otyugova	ArDM
Praveen	Prem	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Christian	Regenfus	CMS, ArDM, DIRAC
Mark	Reibelt	PTM
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
Jeanette	Schmidlin	Oberflächenphysik
Dr. Alexander	Schmidt	CMS
Prof. Toni	Schneider	Supraleitung & Magnetismus
Stefan	Siegrist	PTM
Dr. Olaf	Steinkamp	LHCb, CTA
Elvira	Steinwand	Bio-Physik
Dr. Simon	Strässle	Supraleitung & Magnetismus
Prof. Ulrich	Straumann	H1, LHCb, $\pi \rightarrow e\nu$, UCN, CTA
Michal	Tarka	CDMS, GERDA

Wissenschaftliches Personal (cont)

Mario Thomann	Oberflächenphysik
Dr. Mark Tobin	LHCb
Prof. Peter Truöl	H1, $\pi \rightarrow e\nu$
Dimitrios Tsirigkas	CMS
Dr. Eirini Tziaferi	XENON
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
Stephen Weyeneth	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Andreas Wenger	D0
Lotte Wilke	CMS
Bastian M. Wojek	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Hirofumi Yanagisawa	Oberflächenphysik

Technisches und administratives Personal

Eva Baby	Sekretariat
Kurt Bösiger	Werkstatt
Tiziano Crudeli	Zeichnen
Walter Fässler	Dokumentation, Elektronik
Omid Fardin	Werkstatt
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
Marcel Schaffner	Werkstatt
Jacqueline Schenk	Sekretariat
Silvio Scherr	Werkstatt
Jürg Seiler	Vorlesungsbetrieb
Peter Soland	Elektronik
Stefan Steiner	CAD, CMS, LHCb, CTA
Michael Weber	Vorlesungsbetrieb