

Mitarbeiter

Wissenschaftliches Personal

Enver	Alagöz	CMS
Yves	Allkofer	DIRAC
Prof. Claude	Amsler	ArDM, DIRAC, CMS
Sebastian	Arrenberg	CDMS
Ali	Askin	XENON
Holger	Bartolf	PTM
Prof. Laura	Baudis	CDMS, GERDA, XENON
Simon	Berner	Oberflächenphysik
Dr. Roland	Bernet	LHCb
Vittorio	Boccone	ArDM
Tobias	Bruch	CDMS
Thomas	Brugger	Oberflächenphysik
Angela	Büchler	LHCb
Dr. Vincenzo	Chiochia	CMS
Nicola	Chiapolini	LHCb
Raffaele	Dell'Amore	PTM
Jan-Hugo	Dil	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	Froberg	GERDA
Dr. Carine	Galli Marxer	Oberflächenphysik
Matthias	Germann	Bio-Physik
Luis	Gómez	PTM
Prof. Thomas	Greber	Oberflächenphysik
Marijke	Haffke	XENON
Viktor	Hangartner	LHCb
Dr. Matthias	Hengsberger	Oberflächenphysik
Stefan	Heule	UCN
Sosuke	Horikawa	DIRAC
Prof. Hugo	Keller	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Rustem	Khasanov	Supraleitung & Magnetismus
Alexander	Kish	XENON
Andreas	Knecht	UCN
Fabio	La Mattina	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Tatiana	Latychevskaia	Bio-Physik
Dominik	Leuenberger	Oberflächenphysik
Jean-Nicolas	Longchamp	Bio-Physik
Alexander	Maisuradze	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Mihael	Mali	Supraleitung & Magnetismus
Thomas	Mattle	Oberflächenphysik

Wissenschaftliches Personal (cont)

Aaron	Manalaysay	XENON
Fabian	Meier	Oberflächenphysik
Martin	Morscher	Oberflächenphysik
Prof. K. Alex	Müller	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Katharina	Müller	H1
Krzysztof	Nowak	H1
Prof. Jürg	Osterwalder	Oberflächenphysik
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
Rosmarie	Rössel	Studienberatung
Silvan	Roth	Oberflächenphysik
Christophe	Salzmann	LHCb
Dr. Roberto	Santorelli	GERDA, XENON
Prof. Andreas	Schilling	PTM
Jeanette	Schmidlin	Oberflächenphysik
Alexander	Schmidt	CMS
Carsten	Schmitz	H1
Prof. Toni	Schneider	Supraleitung & Magnetismus
Stefan	Siegrist	PTM
Dr. Thomas	Speer	CMS
Dr. Olaf	Steinkamp	LHCb
Elvira	Steinwand	Bio-Physik
Simon	Strässle	Supraleitung & Magnetismus
Prof. Ulrich	Straumann	H1, LHCb, $\pi \rightarrow e\nu$, UCN
Michal	Tarka	CDMS, GERDA
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. Achim	Vollhardt	Elektronik, LHCb
Dimitro	Volyanskyy	LHCb
Andreas	Wenger	DØ, LHCb
Stephen	Weyeneth	Supraleitung & Magnetismus
Lotte	Wilke	CMS
Bastian M.	Wojek	Supraleitung & Magnetismus
Dr. Hirofumi	Yanagisawa	Oberflächenphysik

Technisches und administratives Personal

Cornel	Andreoli	Bio-Physik
Eva	Baby	Sekretariat
Kurt	Bösiger	Werkstatt
Tiziano	Crudeli	Zeichnen
Walter	Fässler	Dokumentation, Elektronik
Omid	Fardin	Werkstatt
Ruth	Halter	Sekretariat
Claudia	Heger	Sekretariat
Martin	Klöckner	Oberflächenphysik
Bruno	Lussi	Werkstatt
Reto	Maier	Werkstatt
Hanspeter	Meyer	Elektronik, CMS
Tizian	Naterop	Werkstatt
Lucien	Pauli	Vorlesungsbetrieb
Rolf	Reichen	Werkstatt
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