

Ansprechpersonen im Bereich Facility Management

THEMA:	ANSPRECHPERSON:	ABTEILUNG:	DURCHWAHL:	E-MAIL/LINK:
Anschaffungen, Büroausstattung/Möbel	KATONA Johann	Logistik&Beschaffung	2090	johann.katona@uni-ak.ac.at
Liegenschaftskoordination	FÜRST Irene	Liegenschafts-&Raumkoordination	2005	irene.fuerst@uni-ak.ac.at
Büromaterial	PFEIFFER Nina	Logistik&Beschaffung	2092	nina.pfeiffer@uni-ak.ac.at
Entsorgung	URANI Werner	Gebäudetechnik&Sicherheit	2281	werner.urani@uni-ak.ac.at
IT-Themen (e-mail, Netzwerk,...)	„Helpdesk“	Zentraler Informatikdienst=ZID	2107	helpdesk@zid.uni-ak.ac.at od. http://zid.uni-ak.ac.at/
Mensa	MÜLLER Robert	Logistik&Beschaffung	2093	robert.mueller@uni-ak.ac.at
Postangelegenheiten	WOLF Cornelia	Registrierung&zentrale Poststelle	2110	cornelia.wolf@uni-ak.ac.at
Raumvergabe temporär	THURNER Shirley	Liegenschafts-&Raumkoordination	2022	shirley.thurner@uni-ak.ac.at
Reinigung	KATONA Johann	Logistik&Beschaffung	2090	johann.katona@uni-ak.ac.at
Seminarraum-Versorgung: Möbel Technik	REITERMAYER Hermann WESELY Reinhard	Logistik&Beschaffung Gebäudetechnik&Sicherheit	2122 2285	hermann.reitermayer@uni-ak.ac.at reinhard.wesely@uni-ak.ac.at
Sicherheits-/Arbeitsmedizinische Angelegenheiten	STOICK Norbert	Gebäudetechnik&Sicherheit	2280	norbert.stoick@uni-ak.ac.at
Technische/Gebäude-Gebrechen	STAUDIGL Stephan	Gebäudetechnik&Sicherheit	2282	stephan.staudigl@uni-ak.ac.at
Telefonie	„Helpdesk“	Zentraler Informatikdienst=ZID	2107	helpdesk@zid.uni-ak.ac.at od. http://zid.uni-ak.ac.at/
Telefonlisten	MAYER Christina	Facility Management Assistenz	2021	christina.mayer@uni-ak.ac.at
Transporte mittels Dienst-KFZ	AUBRUNNER Jasmin	Logistik&Beschaffung	2121	jasmin.aubrunner@uni-ak.ac.at
Veranstaltungen – technische Koordination	MAYER Christina	Facility Management-Assistenz	2021	christina.mayer@uni-ak.ac.at
Zutritt zu Räumen/Gebäuden	Portiere Oskar Kokoschka-Platz Vordere Zollamtsstr. 7 Salzgries	Gebäudetechnik&Sicherheit	2200 3200 4200	
Sonstiges	MAYER Christina	Facility Management-Assistenz	2021	christina.mayer@uni-ak.ac.at