

Organigramm Fachbereich 1

Life Sciences and Engineering

Dekanat		Fachbereichsrat		Zentrale Aufgaben	
Dekan	Prof. Dr. Michael Rademacher	Professor*innen	Jasmin Dell'Anna, Klaus Erdle, Dörte Frieten, Thilo Kupfer, Sven Meyer, Jan Petersen, Michel Rademacher, Urban Weber, Clemens Weiß	Dez. Gleichstellungsbeauftragte	Birgit Höß, Bettina Kempf (stellv.)
Prodekan	Prof. Dr. Thilo Kupfer	Mitarbeiter*innen	Kristina Anding, Fynn-Niklas Knak	Internetseiten FB1 (Webteam)	Susan Loske, Janos Sälzer, Corinna Brendel
Assistenz des Dekanats	Juliane Oldach	Studierende	Max Geiger, Hanna Geiß, Valerie Knep, Lola Sattler, Alexander Schmitz, Sabine Tretter	Stundenplankoordination	Susan Loske, Michael Mark
				Chemikalienabfalllager	Guido Fömmel
				Sicherheitsbeauftragter FB1	Guido Fömmel

Ausschuss für Haushaltsplanung		Ausschuss für Studium und Lehre		Ausschuss St. Wendelinhof	
Professor*innen	Christian Reichert (Vors.) Rainer Hartmann, Jan Petersen	Professor*innen	Bernhard Seyfang (Vors.) Dörte Frieten	Professor*innen	Georg Dusel (Vors.), Dörte Frieten Jan Petersen, Thore Toews Elmar Schulte-Geldermann
Mitarbeiter*in	Juliane Oldach	Mitarbeiter*innen	Susan Loske, Jan Trust	Mitarbeiter*in	Susan Loske
Studierende	Janos Sälzer	Studierende	Fabian Knauß, Paul Ruben Kühn	Studierende	Lukas Kortwittenborg

Gemeinsamer Ausschuss InQ		Wissenschaftliche Einrichtungen / Institute		Gemeinsamer Ausschuss Weinbau + Oenologie (GAF)	
Infrastruktur für nachhaltige Quartiere, M.Sc.		Hermann Hoepke Institut (HHI)		Professor*innen	Jochen Bogs Frieder Kunz
		Leitungsgremium:	Prof. Stephan Eder, Prof. Elke Hietel, Prof. Michael Mangold		
Professor*in	Markus Lauzi	Institut Feed Research Bingen GmbH (IFR)		Mitarbeiter*in	-
		Ansprechpartner Kooperationsvertrag:	Prof. Dr. Georg Dusel	Studierende	Josefine Maino

Funktionen im Bereich Studium und Lehre

Studiengänge	Bachelor berufsintegrierend medizinische Biotechnologie (BB-MT)	Bachelor ausbildungsintegrierend Verfahrens- und Prozesstechnik (BA-VT)	Bachelor berufsintegrierend Verfahrens- und Prozesstechnik (BB-VT)	Bachelor Angewandte Bioinformatik (B-BI)
Studiengangleitung	Prof. Kerstin Troidl	Prof. Christian Reichert	Prof. Christian Reichert	Prof. Asis Hallab
Studienberatung	Prof. Kerstin Troidl	Prof. Christian Reichert	Prof. Christian Reichert	Prof. Asis Hallab
Auslandsbeauftragte*r	Prof. Kerstin Troidl	Prof. Christian Reichert	Prof. Christian Reichert	Prof. Oliver Türk
Sekretariat	Natascha Schuh	Irene Rummens	Irene Rummens	Sonja Bail
				Bioinformatikausschuss <i>Professoren*innen</i> Asis Hallab (Vors.), Florian Heigwer, Maximilian Mengel <i>Mitarbeiter*innen</i> Lea Rothörl <i>Studierende</i> Shatu Ahmed
Prüfungsausschuss	<i>Professor*innen</i> <i>Mitarbeiter*in</i> <i>Studierende</i>	Florian Heigwer (Vors.), Andreas Weiten (Stellv.), Sven Meyer Ingrid Dunst Lola Sattler		Prüfungsausschuss PO 2017 <i>Professoren*innen</i> Asis Hallab (Vors.), Florian Heigwer, Maximilian Mengel, Kerstin Troidl <i>Mitarbeiter*innen</i> Lea Rothörl <i>Studierende</i> Shatu Ahmed, Jan-Lucas Nieding Prüfungsausschuss PO 2021 <i>Professoren*innen</i> Asis Hallab (Vors.), Florian Heigwer, Maximilian Mengel <i>Mitarbeiter*innen</i> Lea Rothörl <i>Studierende</i> Shatu Ahmed

Funktionen im Bereich Studium und Lehre

Studiengänge	Bachelor Energie- und Verfahrenstechnik (B-EV)	Bachelor Regenerative Energiewirtschaft und Versorgungstechnik (B-REVT)	Bachelor Green Engineering (B-GE)	Bachelor Biotechnologie (B-BT)	Master international Sustainable intensification of agriculture production systems (MI-SIA)
Studiengangleitung	Prof. Bernhard Seyfang	Prof. Martin Pudlik	Prof. Martin Pudlik	Prof. Maik Lehmann	
Studienberatung	Prof. Bernhard Seyfang	Prof. Martin Pudlik	Prof. Martin Pudlik	Prof. Maik Lehmann	voraussichtlich
Auslandsbeauftragte*r	Prof. Bernhard Seyfang	Prof. Martin Pudlik	Prof. Martin Pudlik	Prof. Oliver Türk	ab
Sekretariat	Ingrid Dunst	Ingrid Dunst	Ingrid Dunst	Ingrid Dunst	SoSe 2026
Prüfungsausschuss	<i>Professor*innen</i> <i>Mitarbeiter*in</i> <i>Studierende</i>	Florian Heigwer (Vors.), Andreas Weiten (Stellv.), Sven Meyer Ingrid Dunst Lola Sattler			

Funktionen im Bereich Studium und Lehre

Studiengänge	Master Synthetische Biotechnologie (M-SB)	Master weiterbildend Verfahrens- und Prozesstechnik (MW-VT)	Master Energie-, Gebäude- und Umweltmanagement (M-EGU)	Master weiterbildend Energie- und Betriebsmanagement (MW-EB)	Master Green Engineering (M-GE)
Studiengangleitung	Prof. Florian Heigwer	Prof. Christian Reichert	Prof. Urban Weber	Prof. Ralf Simon	Prof. Urban Weber
Studienberatung	Prof. Florian Heigwer	Prof. Christian Reichert	Prof. Urban Weber	Prof. Ralf Simon	Prof. Urban Weber
Auslandsbeauftragte*r	Prof. Florian Heigwer	Prof. Christian Reichert	Prof. Urban Weber	Prof. Oliver Türk	Prof. Urban Weber
Sekretariat	Ingrid Dunst	Nicole Noje-Knollmann	Ingrid Dunst	Corinna Brendel	Ingrid Dunst
Prüfungsausschuss	<i>Professor*innen</i> Andreas Weiten (Vors.), Florian Heigwer (Stellv.), Sven Meyer <i>Mitarbeiter*in</i> Ingrid Dunst <i>Studierende</i> Lola Sattler				

Funktionen im Bereich Studium und Lehre

Studiengänge	Bachelor Agrarwirtschaft (B-AW)	Master Landwirtschaft und Umwelt (M-LU)	Bachelor Klimaschutz und Klimaanpassung (B-KS)	Bachelor Umweltschutz (B-UW)	Master Umweltschutz (M-UW)	Master international Environmental Sustainability (MI-ES)
Studiengangleitung	Prof. Thore Toews	Prof. Elmar Schulte-Geldermann	Prof. Oleg Panferov	Prof. Elke Hietel	Prof. Frieder Kunz	Prof. Frieder Kunz
Studienberatung	Susan Loske	Prof. Elmar Schulte-Geldermann	Prof. Oleg Panferov	Prof. Elke Hietel	Prof. Frieder Kunz	Prof. Frieder Kunz
Auslandsbeauftragte*r	Prof. Elmar Schulte-Geldermann	Prof. Elmar Schulte-Geldermann	Birgit Höß	Birgit Höß	Birgit Höß	Prof. Frieder Kunz
Sekretariat	Tanja Lehr	Tanja Lehr	Tanja Lehr	Tanja Lehr	Tanja Lehr	Tanja Lehr
Prüfungsausschuss	<i>Professor*innen</i> Thore Toews (Vors.) Sven Meyer, Alfred Stapelfeld (stellv.) <i>Mitarbeiter*in</i> Tanja Lehr <i>Studierende</i> Hannah Klein		<i>Professor*innen</i> Sven Meyer (Vors.), Alfred Stapelfeld (stellv.), Thore Toews <i>Mitarbeiter*in</i> Tanja Lehr <i>Studierende</i> Kira Steinhauer			