

Liste Modelle & StudienberaterINNEN

Institut	Name	Telefon	E-Mail	Geb./Raum
Studienmodell 1: Systemoptimierung (Systems Optimization) <i>(Ab SS 2016 nicht mehr angeboten.)</i>				
ITE	Dr.-Ing. Armin Teltschik	43816	modell@ite.kit.edu	30.33 / 207
Studienmodell 2: Signalverarbeitung (Signal Processing)				
IIIT	M.Sc. Matthias Bächle	44515	matthias.baechle@kit.edu	06.35 / 119
Studienmodell 3: Biomedizinische Technik (Biomedical Engineering)				
IBT	Dr.-Ing. Axel Loewe	42790	axel.loewe@kit.edu	30.33 / 509
	Dipl.-Ing. Gustavo Lenis	42791	gustavo.lenis@kit.edu	30.33 / 507
Studienmodell 4: Elektromobilität (Electromobility)				
IAM/WET	Dr.-Ing. Andre Weber	47572	andre.weber@kit.edu	50.40 / 314
ETI	M.Sc. Simon Foitzik	48239	simon.foitzik@kit.edu	11.10 / 203
IRS	Prof. h.c. Dr.-Ing. Mathias Kluwe	43182	mathias.kluwe@kit.edu	11.20 / 106
IEH	Dr.-Ing. Bernd Hoferer	43062	bernd.hoferer@kit.edu	30.36 / 313
Studienmodell 5: Regelungs- u. Steuerungstechnik (Control Engineering)				
IRS	Prof. h.c. Dr.-Ing. Mathias Kluwe	43182	mathias.kluwe@kit.edu	11.20 / 106
Studienmodell 6: Elektrische Antriebe und Leistungselektronik (Electrical Drives and Power Electronics)				
ETI	M.Sc. Simon Foitzik	48239	simon.foitzik@kit.edu	11.10 / 203
Studienmodell 7: Adaptronik (Adaptronics)				
IAM/WET	Dr.-Ing. Wolfgang Menesklou	47493	menesklou@kit.edu	50.40 / 316
IRS	Prof. h.c. Dr.-Ing. Mathias Kluwe	43182	mathias.kluwe@kit.edu	11.20 / 106
IMS	Dr.-Ing. Stefan Wunsch	44449	stefan.wuensch@kit.edu	06.41 / 107
IIIT	M.Sc. Matthias Bächle	44515	matthias.baechle@kit.edu	06.35 / 119
Studienmodell 8: Information und Automation (Information and Automation Engineering)				
ITE	Dr.-Ing. Armin Teltschik	43816	modell@ite.kit.edu	30.33 / 207
IRS	Prof. h.c. Dr.-Ing. Mathias Kluwe	43182	mathias.kluwe@kit.edu	11.20 / 106
IIIT	M.Sc. Matthias Bächle	44515	matthias.baechle@kit.edu	06.35 / 119
Studienmodell 9: Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (Electric Energy Systems and High-Voltage Technology)				
IEH	Dr.-Ing. Bernd Hoferer	43062	bernd.hoferer@kit.edu	30.36 / 313

Institut	Name	Telefon	E-Mail	Geb./Raum
Studienmodell 10: Optische Technologie (<i>Optical Technologies</i>)				
LTI	M.Sc. Fabian Denk	48141	fabian.denk@kit.edu	30.34 / 223
Studienmodell 11: Hochfrequenztechnik (<i>Microwave Engineering</i>)				
IHE	Dr.-Ing. Mario Pauli	46259	mario.pauli@kit.edu	30.10 / 330
Studienmodell 12: Optische Kommunikationstechnik (<i>Photonic Communications</i>)				
IPQ	Prof. Dr.Dr.h.c. Wolfgang Freude	42492	wolfgang.freude@kit.edu	30.10 / 334
Studienmodell 13: Systems Engineering				
ITIV	M. Sc. Timo Sandmann	42509	timo.sandmann@kit.edu	30.10 / 127
	M. Sc. Andreas Lauber	45232	andreas.lauber@kit.edu	30.10 / 227
Studienmodell 14: Nachrichtensysteme (<i>Communication Systems</i>)				
INT/CEL	Dr.-Ing. Holger Jäkel	46272	holger.jaekel@kit.edu	05.01 / 204
Studienmodell 15: Mikro- und Nanoelektronik (<i>Micro- and Nanoelectronics</i>)				
IMS	Dr.-Ing. Stefan Wunsch	44449	stefan.wuensch@kit.edu	06.41 / 107
Studienmodell 16: Kommunikationstechnik (<i>Communication Technology</i>)				
IHE	Dr.-Ing. Mario Pauli	46259	mario.pauli@kit.edu	30.10 / 330
INT/CEL	Dr.-Ing. Holger Jäkel	46272	holger.jaekel@kit.edu	05.01 / 204
IPQ	Prof. Dr.Dr.h.c. Wolfgang Freude	42492	wolfgang.freude@kit.edu	30.10 / 334
Studienmodell 17: Information and Communication				
IHE	Dr.-Ing. Mario Pauli	46259	mario.pauli@kit.edu	30.10 / 330
INT/CEL	Dr.-Ing. Holger Jäkel	46272	holger.jaekel@kit.edu	05.01 / 204
IPQ	Prof. Dr.Dr.h.c. Wolfgang Freude	42492	wolfgang.freude@kit.edu	30.10 / 334
Studienmodell 18: Regenerative Energien (<i>Renewable Energies</i>)				
IEH	Dr.-Ing. Bernd Hoferer	43062	bernd.hoferer@kit.edu	30.36 / 313
IAM/WET	Dr.-Ing. Andre Weber	47572	andre.weber@kit.edu	50.40 / 314
LTI	M.Sc. Fabian Denk	48141	fabian.denk@kit.edu	30.34 / 223
ETI	M.Sc. Simon Foitzik	48239	simon.foitzik@kit.edu	11.10 / 203
Studienmodell 19: Ausrüstungssysteme der Luft- und Raumfahrt (<i>Aerospace Electronic Systems</i>)				
ITE	Dr.-Ing. Armin Teltschik	43816	modell@ite.kit.edu	30.33 / 207
IHE	Dr.-Ing. Mario Pauli	46259	mario.pauli@kit.edu	30.10 / 330
INT/CEL	Dr.-Ing. Holger Jäkel	46272	holger.jaekel@kit.edu	05.01 / 204

Institut	Name	Telefon	E-Mail	Geb./Raum
Studienmodell 21: System-on-Chip				
<i>ITIV</i>	M. Sc. Timo Sandmann	42509	timo.sandmann@kit.edu	30.10 / 127
	M. Sc. Andreas Lauber	45232	andreas.lauber@kit.edu	30.10 / 227
<i>IMS</i>	Dr.-Ing. Stefan Wunsch	44449	stefan.wuensch@kit.edu	06.41 / 109
Studienmodell 22: Mikro-, Nano-, Optoelektronik (<i>Micro-, Nano- and Optoelectronics</i>)				
<i>IMS</i>	Dr.-Ing. Stefan Wunsch	44449	stefan.wuensch@kit.edu	06.41 / 107
<i>IAM/WET</i>	Dr.-Ing. Wolfgang Menesklou	47493	menesklou@kit.edu	50.40 / 316
<i>LTI</i>	M.Sc. Fabian Denk	48141	fabian.denk@kit.edu	30.34 / 223
Studienmodell 23: Elektrische Energiesysteme und Energiewirtschaft (<i>Electric Energy Systems and Energy Economics</i>)				
<i>IEH</i>	Dr.-Ing. Bernd Hoferer	43062	bernd.hoferer@kit.edu	30.36 / 313

Stand: Februar 2018