

RaumNr	Zusatz	Studienbereich	Laborverantwortlicher	Laborbezeichnung
2114		M	Habschied Moritz	Metallographie
2115		M	Habschied Moritz	Metallographie
2117		M	Habschied Moritz	Metallographie
2119		M	Habschied Moritz	Metallographie
2304		E/BMT	Buchholz Martin	Hochfrequenztechnik
2306		E/BMT	Buchholz Martin	EMV-Labor (Elektromagnetische Verträglichkeit)
2310		E/BMT	Wieker Horst	Kommunikationstechnik
3102		M	Gehring Timo	Chemie
3107		E/BMT	Klemm Marc	Hochspannungslabor
3203		E/BMT	Scholz Oliver	Antennenmesstechnik und Grundlegend der Elektrotechnik
3204		E/BMT	Scholz Oliver	Elektrische Messtechnik
3205		E/BMT	Scholz Oliver	Elektrische Messtechnik
3206		E/BMT	Scholz Oliver	Elektrische Messtechnik
3207		E/BMT	Klemm Marc	Hochspannungstechnik
3208		E/BMT	Klemm Marc	Hochspannungstechnik
3302		I/MST	Hippauf Barbara	Technische Physik
3303		I/MST	Hippauf Barbara	Technische Physik
3304		I/MST	Hippauf Barbara	Technische Physik
3305		I/MST	Hippauf Barbara	Technische Physik
3306		I/MST	Hippauf Barbara	Technische Physik
4107		I/MST	Knapp Steffen	Embedded Robotics

## Übersicht Laborräume

5006	2	E/BMT	Lemor Robert	Medizinphysik
5007		E/BMT	Lemor Robert	Kernstrahlungsmesstechnik und Strahlenschutz
5008		E/BMT	Lemor Robert	Kernstrahlungsmesstechnik und Strahlenschutz
5010		E/BMT	Lemor Robert	Kernstrahlungsmesstechnik und Strahlenschutz
5011		E/BMT	Lemor Robert	Medizinphysik
5012		E/BMT	Lemor Robert	Medizinphysik
5014		M	Faust Matthias	Physikalische Verfahrenstechnik
5102		E/BMT	Faupel Benedikt	Steuerungs- und Regelungstechnik
5102		M	Thomas Heinze	Steuerungs- und Regelungstechnik
5103	2	I/MST	Weber Damian	IT-Sicherheit
5204		I/MST	Knapp Steffen	Kommunikationsinformatik
5302		E/BMT	Klemm Marc	Grundlagen der Elektrotechnik
5303		E/BMT	Igel Michael	Elektrische Energieversorgung
5304	1	I/MST	Schäfer Jürgen	Eingebettete Systeme, Hardware
5306		I/MST	Kroisandt Gerald	Angewandte Mathematik, Statistik und eLearning (AMSeL)
5306		I/MST	Schäfer Jürgen	Eingebettete Systeme, Hardware
5307	2	I/MST	Knapp Steffen	Embedded Robotics
5307	3	I/MST	Knapp Steffen	Embedded Robotics
5307	1	I/MST	Schäfer Jürgen	Eingebettete Systeme, Hardware
5403		M	Günther Marco	Engineering Competence Center (ECC)
5404		M	Günther Marco	Engineering Competence Center (ECC)
6101		M	Deissenroth-Uhrig Marc	Windenergietechnik
6102		M	Gribsch Jürgen	Qualitäts-Fertigung; CIM-Technik

## Übersicht Laborräume

6103		M	Griebisch Jürgen	Mess- und Prüfraum
6110	vorne	M	Habschied Moritz	Mechanische Werkstoffprüfung
6110	hinten	M	Stoffels Pascal	Additive Fertigung
6113		M	Stoffels Pascal	Additive Fertigung
6118	re	I/MST	Knapp Steffen	Testfeld Digitalisierung
6118	li	I/MST	Strauß Daniel	Testfeld Digitalisierung
6119			Werkstätten	Werkstattbüro
6201			Hoffmann, Ramona	Laborraum
6202		E/BMT	Buchholz Martin	Mess- und Prüfraum E
6203		M	Griebisch Jürgen	Bearbeitungsraum
6204		M	Griebisch Jürgen	Rechnerraum
6215		E/BMT	Strauss Daniel	Mediz. Messtechnik/Neural Engineer.
6223		E/BMT	Strauss Daniel	Medizin. Messtechnik/Neural Engineer.
6224		E/BMT	Strauss Daniel	Mediz. Messtechnik/Neural Engineer.
6225		E/BMT	Strauss Daniel	Mess- und Prüftechnik
6226			N.N.	Bionik
6301		E/BMT	Qu Wenmin	GLET BMT, Elektronik
6302		E/BMT	Qu Wenmin	Mess- und Prüfraum
6304		M	Bohn Andrea	Bewegungstechnik/Mechatronische Konstruktion
6305		M	Heidemann Bernd	Konstruktionstechnik
6322			IngWi	Projektraum
6324			IngWi	Mess- und Prüfraum
6325		I/MST	Gessat Jochen	Fluidtechnik

7007		E/BMT	Faupel Benedikt	Prozessautomatisierung
7008		E/BMT	Winternheimer Stefan	Leistungselektronik
7009		M	Heinze Thomas	Verbrennungskraftmaschinen Automotive Powertrain, Fahrzeug- und Messtechnik
7009		M	Heinze Thomas	Verbrennungskraftmaschinen Automotive Powertrain, Fahrzeug- und Messtechnik
7110		I/MST	N.N.	N.N.
7210		E/BMT	Scholz Oliver	Antennenlabor, jetzige gemeinsame Nutzung Tobias Müller und Oliver Scholz
8008		E/BMT	Igel Michael	Gebäudesystemtechnik/Netzschutztechnik
8018	2	E/BMT	Grün Arthur	Elektrische Maschinen, Leistungselektronik und elektrische Antriebe
8018	1	E/BMT	Winternheimer Stefan	Leistungselektronik und elektrische Antriebe
8102		E/BMT	Kunz Albrecht	Telekommunikationselektronik
8105		E/BMT	Buchholz Martin	optische Nachrichtentechnik
8107		I/MST	Wang Xiaoying	Elektronik
8109		E/BMT	Wang Xiaoying	Elektronik
8112		E/BMT	Kleer Michael	Automatisierungstechnik, Mikroprozessoren und Software-Engineering
8113		E/BMT	Kleer Michael	Automatisierungstechnik, Mikroprozessoren und Software-Engineering
8207		I/MST	Miede André	Systemtechnik
8209		I/MST	Miede André	Systemtechnik
8225		M	Sick Christine	Sprachlabor
9000		M	Habschied Moritz	Werkstoffprüfung
9101		I/MST	Heppe John	Dünnschichttechnologie, Rasterelektronenmikroskopie, Sensorenentwicklung
9103		I/MST	Haake Kai	Sensortechnik
9107		I/MST	Löffler-Mang Martin	Optische Mess- und Lasertechnik
9110		E/BMT	Wang Xiaoying	Mikroelektronik

## Übersicht Laborräume

9203	a	M	Gehring Timo	Biologische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik
9204		M	Gehring Timo	Biologische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik
9205		M	Faust Matthias	Physikalische Verfahrenstechnik
9207		M	Georg Sebastian	Verbrennungstechnik
010	HTZ	M	Sauer Michael	Labor
011	HTZ	M	Sauer Michael	Labor
015	HTZ			Labor und Prüfraum, <i>Institut TZSB</i>
017	HTZ	M	Sauer Michael	Labor, Institut TZSB
07	HTZ	M	Sauer Michael	Schülerlabor/Energielabor
08	HTZ	M	Sauer Michael	Energielabor
09	HTZ	M	Sauer Michael	Labor
102	HTZ	M	Groh Hans-Werner	Fahrzeugtechnik und -elektronik (Messtechnik)
115	HTZ	M	Deissenroth-Uhrig Marc	Erneuerbare Energien (Solare Energiesysteme)
117	HTZ	M	Hoffmann Jörg	Labor Fahrzeugleichtbau und Fahrzeugsicherheit
179	HTZ	M	Deissenroth-Uhrig Marc	Erneuerbare Energien (SALINE-Solar)
182	HTZ	M	Sauer Michael	EMV-Labor
184	HTZ	M	Groh Hans-Werner	Fahrzeugtechnik und -elektronik (Messtechnik)
185	HTZ	M	Groh Hans-Werner	Fahrzeugtechnik und -elektronik (Messtechnik)