

## Anhang 2: Liste Laborräume IngWi

RaumNr	RaumZusatz	Laborverantwortlicher	Laborbezeichnung	Telefon
ZeMa		Schultes, Günter	Dünnschichttechnik, Messlabor, Mikroskopie	0681/85 78767
K11	Keller Spin-Offcenter	Groh, Hans-Werner	Fahrzeugelektrik- und elektronik Elektronik und Messtechnik	822
Halle	P 10 AW Burbach	Groh, Hans-Werner Hoffmann, Jörg	Rollenprüfstand	
Halle	HTZ 08/09	Tiemann, Rüdiger	Fahrdynamikprüfung	
Halle	HTZ W4/W5	Tiemann, Rüdiger	Labor Fahrwerk und Fahrdynamik	
Halle	HTZ 05/06/07	Hoffmann, Jörg	Fallturm, Fahrsimulator und Rohkarossen	
Halle	HTZ W2/W3	Groh, Hans-Werner	Fahrzeugelektrik- und elektronik Elektromotor-Prüfstand	
9	HTZ	Sauer, Michael	Labor Messtechnik/Labor Energietechnik	779
10	HTZ	Sauer, Michael	Labor Messtechnik/Labor Energietechnik	779
11	HTZ	Sauer, Michael	Labor Messtechnik/Labor Energietechnik	779
15	HTZ	Deissenroth-Uhrig, Marc	Erneuerbare Energien (Solare Energiesysteme)	925
16	HTZ	Deissenroth-Uhrig, Marc	Erneuerbare Energien (Solare Energiesysteme)	925

17	HTZ	Deissenroth-Uhrig, Marc	Erneuerbare Energien (Solare Energiesysteme)	925
81	HTZ	Wieker, Horst	Technische Versuche	180
82	a HTZ	Wieker, Horst	Technische Versuche	180
115	HTZ	Deissenroth-Uhrig, Marc	Erneuerbare Energien (Solare Energiesysteme)	925
117	HTZ	Hoffmann, Jörg	Labor Fahrzeugleichtbau und Fahrzeugsicherheit	803
179	HTZ	Deissenroth-Uhrig, Marc	Erneuerbare Energien (SALINE-Solar)	925
182	HTZ	Sauer, Michael	EMV-Labor	779
2114		Calles, Walter	Wärmebehandlung	290
2115		Calles, Walter	Metallographie	290
2117		Calles, Walter	Metallographie	290
2119		Calles, Walter	Metallographie	290
2304		Buchholz, Martin	Hochfrequenztechnik	196
2306		Buchholz, Martin	EMV-Labor (Elektromagnetische Verträglichkeit)	196
2310		Wieker, Horst	Kommunikationstechnik	180

3102		N.N.	Chemie	301
3107		Klemm, Marc	Hochspannungshalle	249
3204		Scholz, Oliver	Elektrische Messtechnik	350
3205		Scholz, Oliver	Elektrische Messtechnik	350
3206		Scholz, Oliver	Telemetrie-Labor	217
3207		Klemm, Marc	Hochspannungslabor und Isolierstofflabor	205
3208		Klemm, Marc	Zuschauertribüne Hochspannungslabor	249
3302		Hippauf, Barbara	Technische Physik	419
3303		Hippauf, Barbara	Technische Physik	419
3304		Hippauf, Barbara	Technische Physik	419
3305		Hippauf, Barbara	Technische Physik	419
3306		Hippauf, Barbara	Technische Physik	419
4104		Lehser, Martina	Projektraum	315
4108		Lehser, Martina	Projektraum	314

5006	2	Lemor, Robert	Medizinische Gerätetechnik	955
5007		Lemor, Robert	Medizinische Gerätetechnik	955
5008		Möller, Michael	Medizinische Physik	176
5010		Möller, Michael	Medizinische Physik	176
5011		Möller, Michael	Medizinische Optik	176
5012		Lemor, Robert	Medizinische Gerätetechnik	955
5102		Faupel, Benedikt	Steuerungs- und Regelungstechnik	261
5102		Heinze, Thomas	Steuerungs- und Regelungstechnik	254
5103	2	Osman, Valeske	Signal- und Bildverarbeitung für die zerstörungsfreie Prüfung	
5106		Valeske, Bernd	Quality Control & Maintenance	947
5204		Knapp, Steffen	Kommunikationsinformatik	314
5302		Klemm, Marc	Grundlagen der Elektrotechnik	206
5303		Igel, Michael	Elektrische Energieversorgung	360
5304	1	Schäfer, Jürgen	Eingebettete Systeme, Hardware	376

5306		Kroisandt, Gerald	Angewandte Mathematik, Statistik und eLearning (AMSeL)	269
5307	a	Knapp, Steffen	Embedded Robotics	314
5307	b	Schäfer, Jürgen	Eingebettete Systeme, Hardware	376
5308		Schäfer, Jürgen	Eingebettete Systeme, Hardware	376
5403		Günther, Marco	Engineering Competence Center (ECC)	501
5404		Günther, Marco	Engineering Competence Center (ECC)	501
6101		Deissenroth-Uhrig, Marc	Windenergietechnik	793
6102		Griebisch, Jürgen	Labor Industrielle Produktion – Bearbeitungszentrum	289
6113		Griebisch, Jürgen	Labor Industrielle Produktion – Additive Manufacturing	289
6118		Lehser, Martina	Testfeld Digitalisierung	314
6119		Lehser, Martina	Testfeld Digitalisierung	314
6201		Fricke, Andreas	Projektraum	728
6202		Buchholz, Martin	Mess- und Prüfraum E	196
6203		Griebisch, Jürgen	Labor Industrielle Produktion – Mess- und Prüfraum	289

6204		Griebsch, Jürgen	Labor Industrielle Produktion – Rechnerraum	289
6215		Strauss, Daniel	Audiological Instrumentation	795
6223		Strauss, Daniel	Mindscan Lab I - Driving Simulator	796
6224		Strauss, Daniel	Mindscan Lab II - Psychophysiology	797
6225		Strauss, Daniel	Visual Computing Lab	99079
6226		N.N.	N.N (früher Bionik-Labor)	
6226		Strauss, Daniel	Augmented & Virtual Reality Lab	99079
6303		Weber, Damian	IT-Sicherheit	313
6304		Fricke, Andreas	Bewegungstechnik/Mechatronische Konstruktion	99097
6305		Heidemann, Bernd	Konstruktionstechnik	253
6317		Fricke, Andreas Heidemann, Bernd	Rapid Prototyping	684 253
6322		IngWi	Projektraum	
6323		Gessat, Jochen	Projektraum	
6324		Qu, Wenmin	Mess- und Prüfraum	335

6325		Gessat, Jochen	Fluidtechnik	634
7005		Sick, Christine	Multimedia-Computersprachlabor	420
7007		Faupel, Benedikt	Prozessautomatisierung	261
7008		Winternheimer, Stefan	Leistungselektronik und elektrische Energiespeicher	219
7009		Heinze, Thomas	Verbrennungskraftmaschinen Automotive Powertrain, Fahrzeug- und Messtechnik	254
7009		Tiemann, Rüdiger	Verbrennungskraftmaschinen Automotive Powertrain, Fahrzeug- und Messtechnik	250
7110		Berberich, Klaus	Software	243
7210		Scholz, Oliver	Antennenlabor	217
7211		Esch, Markus	Verteilte Systeme	238
8008		Igel, Michael	Netzschutztechnik und Dezentrale Energiesysteme	360
8018		N.N	Elektrische Maschinen und elektrische Antriebe	211
8018		Winternheimer, Stefan	Leistungselektronik und elektrische Antriebe	219
8102		Kunz, Albrecht	Telekommunikationselektronik	382
8105		Buchholz, Martin	optische Nachrichtentechnik	196

8109		Wang, Xiaoying	Elektronik	208
8112		Brück, Dietmar	Automatisierungstechnik, Mikroprozessoren und Software-Engineering	216
8113		Brück, Dietmar	Automatisierungstechnik, Mikroprozessoren und Software-Engineering	216
8207		Miede, André	Systemtechnik	782
8209		Miede, André	Systemtechnik	782
8225		Sick, Christine	Multimedia-Computersprachlabor	420
9000		Jäckels, Heike	Betriebsfestigkeit	260
9000		Werkstätten	Mechan. Werkstatt/Lager	136
9101		Schultes, Günter	Dünnschichttechnologie, Rasterelektronenmikroskopie, Sensorenentwicklung	287
9103		Haake, Kai	Sensortechnik	275
9107		Löffler-Mang, Martin	Optische Mess- und Lasertechnik	247
9108		Wang, Xiaoying	Mikroelektronik, Feinstleitertechnik	208
9110		Wang, Xiaoying	Mikroelektronik	208
9202		Gierend, Christian	Energie- und Feuerungstechnik EDV in der Prozesstechnik	827



9203	a	N.N	Biologische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik	301
9204		N.N	Biologische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik	301
9205	a	Faust Matthias	Physikalische Verfahrenstechnik	432
9207		Gierend, Christian	Energie- und Feuerungstechnik EDV in der Prozesstechnik	827