Donnerstag 21.07.2016 14.00-16.30 Digitale Bildverarbeitung A 001	Wochentag	Prüfungstermin:		Prüfungsbezeichnung:	Raum/Räume:
25 KW Mathematik für Ingenieure II J. Kuzzklasuur: ET, MB, EN, Mecha, Nano) Raumverteilung über StudIP			18 KW	Mathematik für Ingenieure II (1. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
Montag 18.07.2016 11.00-14.00 10.9tatschalturgen der Elektronik E.214 Montag 18.07.2016 14.00-16.00 Robotik E.415, E.214 Montag 18.07.2016 16.00-18.00 Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Gr\u00e48en F.303 Montag 19.07.2016 12.00-14.00 Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Gr\u00e48en F.303 Montag 19.07.2016 12.00-15.00 Sechnestrukturen E.415 E.415 Montag 19.07.2016 12.00-15.00 Sechnestrukturen E.415 E.214 E			22 KW	Mathematik für Ingenieure II (2. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
Montag 18.07.2016 11.00-14.00 Digitalschaltungen der Elektronik E.214			25 KW	Mathematik für Ingenieure II (3. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
Montag 18.07.2016 14.00-16.00 Robotik			28 KW	Mathematik für Ingenieure II (4. Kurzklausur: ET, MB, EN, Mecha., Nano)	Raumverteilung über StudIP
Montag 18.07.2016 15.00-16.00 Robotik	Montag	18.07.2016	11.00-14.00	Digitalschaltungen der Elektronik	E 214
Dienstag 19.07.2016 12.00-14.00 Sensoren in der Medizintechnik E 415 E 214		18.07.2016	14.00-16.00	Robotik I	E 415, E 214
Dienstag 19.07.2016 12.00-14.00 Sensoren in der Medizintechnik E 415 E 214	Montag	18.07.2016	16.00-18.00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	F 303
Donnerstag 21.07.2016 13.00-15.30 Grundlagen der Materialwissenschaften/Werkstoffkunde für Mechatroniker E 415, E 214, E 001, F 102, F 302					E 415
Donnerstag 21.07.2016 14.00-16.30 Digitale Bildverarbeitung A 001	Dienstag	19.07.2016	12.00-15.00	Rechnerstrukturen	E 214
Freitag 22.07.2016 11.00-13.30 Signale und Systeme E214, E001, F 102, F 303	Donnerstag	21.07.2016	13.00-15.30	Grundlagen der Materialwissenschaften/Werkstoffkunde für Mechatroniker	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303
Freitag 22.07.2016 11.00-13.30 Signale und Systeme E214, E001, F 102, F 303	Donnerstag	21.07.2016	14.00-16.30	Digitale Bildverarbeitung	A 001
Freitag 22.07.2016 14.30-17.30 Formale Methoden der Informationstechnik B 01, B 101	Freitag	22.07.2016			E214, E 001, F 102, F 303
Montag 25.07.2016 09.00-11.00 Future Internet Communication Technologies A 0.01					
Montag 25.07.2016 09.00-11.00 Future Internet Communication Technologies A 0.01	Montag	25.07.2016	08.00-10.30	Mehrkörpersysteme	MZ 1
Dienstag 26.07.2016 08.00-10.00 Programmiersprachen und Übersetzer E.415, E.214 E.001, B.001, B.001, B.007.2016 13.00-15.00 Grundlagen der Rechnerarchitektur E.415, E.214, E.001, B.011 E.415, E.214, E.001, B.011 E.415, E.214, E.001, B.011 E.415, E.214, E.001, B.011 E.415, E.214, E.001 E.214, F.102 E.104, F.102 E.102, F.103, F.102, F.103, F.103, F.102, F.103, F.102, F.103, F.102, F.103, F.102, F.103, F.102, F.103, F.103, F.102, F.1					A 001
Dienstag 26.07.2016 13.00-15.00 Grundlagen der Rechnerarchitektur E 415, E 214, E 001, B 011					
Dienstag 26.07.2016 15.00-18.00 Physik für Elektroingenieure E 415, E 214, E 001	Dienstag	26.07.2016	13.00-15.00	Grundlagen der Rechnerarchitektur	
Mittwoch 27.07.2016 09.00-11.30 Entwurf diskreter Steuerungen MZ 1, MZ 2 Mittwoch 27.07.2016 13.30-15.30 Network Management B 01 Donnerstag 28.07.2016 11.00-14.00 Mechatronische Systeme E 214, F 102 Freitag 29.07.2016 12.30-14.30 Grundlagen der Elektrotechnik III E 214, E 001, VII 201 Montag 01.08.2016 15.00-17.00 Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Klausur) E 415, E 214, E 001, VII 201 Dienstag 02.08.2016 10.00-11.30 Robotik II B 01, B 101 Dienstag 02.08.2016 11.30-13.00 Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung MZ 1, MZ 2 Dienstag 02.08.2016 15.00-18.00 Halbleiterschaltungstechnik E 415, E 214 Mittwoch 03.08.2016 12.00-16.00 Grundlagen der Elektrotechnik II 310, B 305, F 102, F 303, F 342 Mittwoch 03.08.2016 16.00-18.00 Kanalcodierung E 214 Mittwoch 03.08.2016 08.00-10.30 Theoretische Elektrotechnik II E 415, E 214 Donnerstag 04.08.2016					
Mittwoch 27.07.2016 13.30-15.30 Network Management B 01					
Freitag 29.07.2016 12.30-14.30 Grundlagen der Elektrotechnik III E 214, E 001					
Montag 01.08.2016 15.00-17.00 Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Klausur) E 415, E 214, E 001, VII 201 Dienstag 02.08.2016 09.00-11.30 Robotik II B 01, B 101 Dienstag 02.08.2016 11.30-13.00 Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung MZ 1, MZ 2 Dienstag 02.08.2016 15.00-18.00 Halbleiterschaltungstechnik E 415, E 214 Mittwoch 03.08.2016 12.00-16.00 Grundlagen der Elektrotechnik II 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 428, F 442, B 01, 101, B 041, B 221 Mittwoch 03.08.2016 16.00-18.00 Kanalcodierung E 214 Donnerstag 04.08.2016 08.00-10.30 Theoretische Elektrotechnik II E 415, E 214 Donnerstag 04.08.2016 10.30-13.00 Theoretische Elektrotechnik II E 415, E 214 Donnerstag 04.08.2016 14.00-16.00 Tracking und Matching in Bildsequenzen E 415, E 214, E 001, VII 201, VII Freitag 05.08.2016 18.00-16.00 Mathematik III für Ingenieure / Mathematik IV für Ingenieure Mathematik IV für Ingenieure	Donnerstag	28.07.2016	11.00-14.00	Mechatronische Systeme	E 214, F 102
Montag 01.08.2016 15.00-17.00 Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Klausur) E 415, E 214, E 001, VII 201 Dienstag 02.08.2016 09.00-11.30 Robotik II B 01, B 101 Dienstag 02.08.2016 11.30-13.00 Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung MZ 1, MZ 2 Dienstag 02.08.2016 15.00-18.00 Halbleiterschaltungstechnik E 415, E 214 Mittwoch 03.08.2016 12.00-16.00 Grundlagen der Elektrotechnik II 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 428, F 442, B 01, 101, B 041, B 221 Mittwoch 03.08.2016 16.00-18.00 Kanalcodierung E 214 Donnerstag 04.08.2016 08.00-10.30 Theoretische Elektrotechnik II E 415, E 214 Donnerstag 04.08.2016 10.30-13.00 Theoretische Elektrotechnik II E 415, E 214 Donnerstag 04.08.2016 14.00-16.00 Tracking und Matching in Bildsequenzen E 415, E 214, E 001, VII 201, VII Freitag 05.08.2016 18.00-16.00 Mathematik III für Ingenieure / Mathematik IV für Ingenieure Mathematik IV für Ingenieure	Freitag	29.07.2016	12.30-14.30	Grundlagen der Elektrotechnik III	E 214, E 001
Dienstag 02.08.2016 11.30-13.00 Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung MZ 1, MZ 2 Dienstag 02.08.2016 15.00-18.00 Halbleiterschaltungstechnik E 415, E 214 Mittwoch 03.08.2016 12.00-16.00 Grundlagen der Elektrotechnik II 310, B 305, F 102, F 303, F 342 Mittwoch 03.08.2016 16.00-18.00 Kanalcodierung E 214 Donnerstag 04.08.2016 08.00-10.30 Theoretische Elektrotechnik II E 415, E 214 Donnerstag 04.08.2016 10.30-13.00 Theoretische Elektrotechnik II E 415, E 214 Donnerstag 04.08.2016 10.30-13.00 Theoretische Elektrotechnik II E 415, E 214 Freitag 05.08.2016 10.00-16.00 Mathematik III für Ingenieure / Mathematik IV für Ingenieure E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, 102, F 303, F 342, B 302, B 305, 310		01.08.2016	15.00-17.00	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Klausur)	E 415, E 214, E 001, VII 201
Dienstag 02.08.2016 15.00-18.00 Halbleiterschaltungstechnik E 415, E 214 E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401,	Dienstag	02.08.2016	09.00-11.30	Robotik II	B 01, B 101
Mittwoch 03.08.2016 12.00-16.00 Grundlagen der Elektrotechnik II 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, I 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 428, F 442, B 01, I 101, B 041, B 221 101, B	Dienstag	02.08.2016	11.30-13.00	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung	MZ 1, MZ 2
Mittwoch 03.08.2016 12.00-16.00 Grundlagen der Elektrotechnik II 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 428, F 442, B 01, 101, B 041, B 221 Mittwoch 03.08.2016 16.00-18.00 Kanalcodierung 101, B 041, B 221 Donnerstag 04.08.2016 08.00-10.30 Theoretische Elektrotechnik I E 415, E 214 Donnerstag 04.08.2016 10.30-13.00 Theoretische Elektrotechnik II E 415, E 214 Donnerstag 04.08.2016 14.00-16.00 Tracking und Matching in Bildsequenzen 031 (3702) Freitag 05.08.2016 08.00-16.00 Mathematik III für Ingenieure / Mathematik IV für Ingenieure 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, 102, F 303, F 342, B 302, B 305, 310	Dienstag	02.08.2016	15.00-18.00	Halbleiterschaltungstechnik	E 415, E 214
Donnerstag 04.08.2016 08.00-10.30 Theoretische Elektrotechnik I E 415, E 214 Donnerstag 04.08.2016 10.30-13.00 Theoretische Elektrotechnik II E 415, E 214 Donnerstag 04.08.2016 14.00-16.00 Tracking und Matching in Bildsequenzen 031 (3702) Freitag 05.08.2016 08.00-16.00 Mathematik III für Ingenieure / Mathematik IV für Ingenieure Mathematik IV für Ingenieure	Mittwoch	03.08.2016	12.00-16.00	Grundlagen der Elektrotechnik II	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, A 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 428, F 442, B 01, B 101, B 041, B 221
Donnerstag 04.08.2016 10.30-13.00 Theoretische Elektrotechnik II E 415, E 214 Donnerstag 04.08.2016 14.00-16.00 Tracking und Matching in Bildsequenzen 031 (3702) Freitag 05.08.2016 08.00-16.00 Mathematik III für Ingenieure / Mathematik IV für Ingenieure Wathematik IV für Ingenieure 102, F 303, F 342, B 305, 310 310	Mittwoch	03.08.2016			
Donnerstag 04.08.2016 14.00-16.00 Tracking und Matching in Bildsequenzen 031 (3702) Freitag 05.08.2016 08.00-16.00 Mathematik III für Ingenieure / Mathematik IV für Ingenieure 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, 102, F 303, F 342, B 302, B 305, 310		04.08.2016	08.00-10.30	Theoretische Elektrotechnik I	E 415, E 214
Freitag 05.08.2016 08.00-16.00 Mathematik III für Ingenieure / Mathematik IV für Ingenieure (Mathematik IV für Ingenieure)	Donnerstag	04.08.2016			
Freitag 05.08.2016 08.00-16.00 Mathematik III für Ingenieure / Mathematik IV für Ingenieure (Mathematik IV für Ingenieure (Mat	Donnerstag	04.08.2016	14.00-16.00	Tracking und Matching in Bildsequenzen	
	Freitag	05.08.2016	08.00-16.00	Mathematik III für Ingenieure / Mathematik IV für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, F 102, F 303, F 342, B 302, B 305, A 310
	Freitag	05.08.2016	13.00-15.00	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alte Bez.: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	MZ 1, MZ 2

Montag	08.08.2016	08.30-11.00	Regelungstechnik II	E 415, E 214, E 001
Montag	08.08.2016	11.00-14.00	Regelungstechnik I	E 415, E 214, E 001
Mittwoch	10.08.2016	10.00-12.00	Grundlagen der Nachrichtentechnik	E 415, E 001
Mittwoch	10.08.2016	14.00-16.30	Digitale Signalverarbeitung	VII 201
Donnerstag	11.08.2016			E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, B 01, B 101, B 041, B 221, A 310, B 305, F 102, F 303, F 342, MZ 1, MZ 2, F 128, F 107, M 11, A 001
Freitag	12.08.2016		Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	E 415, E 214, E 001
Freitag	12.08.2016		Werkzeugmaschinen I (Grundlagen der Werkzeugmaschinen)	VII 201, VII 002, VII 003
Freitag	12.08.2016		Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	F 102
Montag	15.08.2016		Nutzung von Solarenergie II	A 001
Montag	15.08.2016		Nutzung von Solarenergie I	A 001
Montag	15.08.2016	13.00-15.00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	VII 201
Montag	15.08.2016	13.00-15.00	Leistungselektronik l	MZ 1, MZ 2
Montag	15.08.2016	15.00-17.00	Leistungselektronik II	MZ 1, MZ 2
Mittwoch	17.08.2016	08.30-11.30	Mustererkennung	F 303
Mittwoch	17.08.2016	09.00-12.00	Grundzüge der Konstruktionslehre (alte Bez.: Grundzüge der Produktentwicklung)	E 214, E 001
Donnerstag	18.08.2016	08.00-14.00	Technische Mechanik I /Technische Mechanik II (für Elektrotechniker/Wirtschaftsingenieure/TE Elektrotechnik/Produktion und Logistik PO 2012)	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, B 305, F 102, F 303, MZ 1, MZ 2, A 001
Donnerstag	18.08.2016	15.30-17.00	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft	E 001
Freitag	19.08.2016	08.00-12.00	Grundlagen der Elektrotechnik I (für Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieure, Nanotechnologen und Mechatroniker)	E 415, E 214, E 001, F 102, VII 201, VII 002, VII 003
Freitag	19.08.2016	09.00-11.00	Datenbanksysteme	MZ 1, MZ 2
Freitag	19.08.2016		Audio and Speech Signal Processing	SR 1307 TNT
Freitag	19.08.2016		Datenstrukturen und Algorithmen	VII 201
Montag	22.08.2016		Mobilkommunikation	MZ 1
Dienstag	23.08.2016		Technische Wärmelehre	E 415, E 214, E 001
Mittwoch	24.08.2016		Elektrische Energieversorgung I	E 415
Donnerstag	25.08.2016		Rechnernetze	VII 201, VII 002, VII 003
Freitag	26.08.2016		Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303

Montag	29.08.2016	08.00-10.00	Elektrische Antriebssysteme	MZ 1, MZ 2
Montag	29.08.2016	10.00-13.00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente (alte Bez.: Halbleiterelektronik l)	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303
Mittwoch	31.08.2016	10.00-12.00	Computer Vision	031 (3702)
Donnerstag	01.09.2016	09.00-11.00	Betriebssysteme	E 415, E 214
Donnerstag	01.09.2016	11.00-13.00	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	E 415, E 214
Freitag	02.09.2016	08.00-11.00	Hochspannungstechnik I	E 001
Freitag	02.09.2016	10.00-12.00	Rechnergestützte Szenenanalyse	031 (3702)
Montag	05.09.2016		Elektromagnetische Verträglichkeit	M 11
Dienstag	06.09.2016		Künstliche Intelligenz (ehem.: Künstliche Intelligenz I)	E 214
Mittwoch	07.09.2016	09.00-11.00	Graphische Datenverarbeitung I	E 415
Mittwoch	07.09.2016		Logischer Entwurf digitaler Systeme	E 415, E 214
Donnerstag	08.09.2016	09.00-11.30	Einführung in die Datenbankprogrammierung	E 415, E 214
Donnerstag	08.09.2016		Industrielle Steuerungstechnik und Echtzeitsysteme	E 415
Montag	12.09.2016	09.00-11.00	Energiespeicher I	F 303
Montag	12.09.2016	09.00-11.30	Netze und Protokolle	VII 201
Montag	12.09.2016	11.00-13.00	Energiespeicher II	E 214
Montag	19.09.2016		Grundlagen der Software-Technik	E 214, E 001
Montag	19.09.2016		Software-Qualität	E 214, E 001
Mittwoch	05.10.2016		Mikro- und Nanotechnologie	E 001
Freitag	07.10.2016	11.30-13.30	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	E 415, E 001
Montag	10.10.2016	16.00-18.30	Mathematik I für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII
				002, VII 003
Dienstag	11.10.2016	16.00-18.30	Mathematik II für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII
				002, VII 003

Bitte informieren Sie sich, ob evtl. eine Terminverschiebung erforderlich geworden ist. (z.B. http://www.uni-hannover.de/pruefungsamt)
Termine für Prüfungen, die hier nicht aufgeführt sind erfragen Sie bitte beim jeweiligen Prüfer oder zuständigen Institut!!
Bei den o.a. angegebenen Uhrzeiten handelt es sich um Raumreservierungszeiten, nicht um Prüfungsbeginn und -ende!
Die genauen Anfangszeiten und die Aufteilung der Prüflinge auf die Räume sind zu gegebener Zeit den Institutsaushängen zu entnehmen.