

Raumbelegungsplan

Wintersemester 2019/20

P1

Stand: 5/7/19 13:48

WF P1 Kapazität: 36

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30									
Montag	7:45 Schaltungssimulation VL incl. Übung (EIT/WEIT) MathePLUS E-B1 WEIT Rohrmann Hippel			9:15 Gr. A			9:45 Schaltungssimulation VL incl. Übung (EITiP/WEITiP) MathePLUS E-B1 WEIT Rohrmann Hippel			11:15 Gr. B			11:45 Informatik für Ing. Übung (EITiP/WEITiP) Prof. Simon Müller Könnecke Drude			13:15 Gr. B			14:15 Informatik für Ing. Übung MatheSTAND Gr. A Prof. Simon Müller Könnecke Drude			15:45 Gr. B			16:00 Stud. Tutorium E-B2 EIT/EITiP			17:30								
Dienstag	8:15 Algorithmen und Datenstrukturen Labor Prof. Dr. F. Seutter			9:45			10:00 Algorithmen und Datenstrukturen Labor Prof. Dr. F. Seutter			11:30			12:00 Grundlagen des Programmierens - Labor M.Sc. F. Morgenstern Prof. Dr. J. Weimar			13:30			14:15 Grundlagen des Programmierens - Labor M.Sc. F. Morgenstern Prof. Dr. J. Weimar			15:45														
	8:15 Programmieren - Labor Prof. Dr. I. Schiering			9:45			10:00 Programmieren - Labor Prof. Dr. I. Schiering			11:30			12:00 Grundlagen des Programmierens - Labor M.Sc. F. Morgenstern Prof. Dr. J. Weimar			13:30			14:15 Grundlagen des Programmierens - Labor M.Sc. F. Morgenstern Prof. Dr. J. Weimar			15:45														
Mittwoch													11:45 Stud. Tutorium E-B2 EIT/EITiP			13:15			14:15 L-CAD Chuendi-Pokam, Student">ChuedYan</spar TeneAdr /Vi3			15:45			16:00 L-CAD Chuendi-Pokam, Student">ChuedYan</spar TeneAdr /Vi3			17:30			17:45 L-CAD Chuendi-Pokam, Student">ChuedYan</spar TeneAdr /Vi3			19:15		
Donnerstag																																				
Freitag	9:45 Personalinformationssysteme (insbes. SAP HR) mit Übungen Herr Geiser R RPP 3																																			

Raumbelegungsplan

Wintersemester 2019/20

P2

WF P2 Kapazität: 34

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30																		
Montag	7:45 Schaltungssimulation VL incl. Übung (EIT/WEIT) MathePLUS E-B1 WEIT Rohrmann Hippel			9:15 Gr. A			9:30			9:45 Schaltungssimulation VL incl. Übung (EITiP/WEITiP) Rohrmann Hippel			11:15 Gr. B			11:30			12:00 Informatik für Ing. Übung (EITiP/WEITiP) Prof. Simon Müller Könnecke Drude			13:15 Gr. B			13:30			14:00			14:30 Informatik für Ing. Übung Prof. Simon Müller Könnecke Drude			15:45 MatheSTAND Gr. A E-B1 WEITiP MatheSTAND Gr. B			16:00 Stud. Tutorium E-B2 EIT/EITiP			17:30			18:30		
Dienstag	8:15 Algorithmen und Datenstrukturen Labor Prof. Dr. F. Seutter			9:45			10:00 Algorithmen und Datenstrukturen Labor Prof. Dr. F. Seutter			11:30			12:00 Grundlagen des Programmierens - Labor M.Sc. F. Morgenstern Prof. Dr. J. Weimar			13:30			14:15 Grundlagen des Programmierens - Labor M.Sc. F. Morgenstern Prof. Dr. J. Weimar			15:45			16:00 MI-Grundlagen der Gestaltung Alt: Kommunikation und Gestaltung Dipl.-Des. C. Rieger			17:30			17:45 MI-Grundlagen der Gestaltung Alt: Kommunikation und Gestaltung Dipl.-Des. C. Rieger			19:15											
Mittwoch	8:15			9:45			10:00			11:30			12:00			13:30			14:15			15:45			16:00			17:30			18:30														
Donnerstag	8:15			9:45			10:00			11:30			12:00 Systemsimulation Prof. Kühl V_BA_WING_Sem7			13:30			14:15 Systemsimulation Prof. Kühl V_BA_WING_Sem7			15:45			16:00			17:30			18:30														
Freitag	8:15			9:45			10:00			11:30			12:00			13:30			14:15			15:45			16:00			17:30			18:30														

Raumbelegungsplan

Wintersemester 2019/20

P4

Stand: 5/7/19 13:48

WF P4 Kapazität: 28

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30																								
Montag	7:45 Schaltungssimulation VL incl. Übung (EIT/WEIT) MathePLUS E-B1 WEIT Rohrmann Hippel			9:15 Gr. A			9:45 Schaltungssimulation VL incl. Übung (EITiP/WEITiP) MathePLUS E-B1 WEIT Rohrmann Hippel			11:15 Gr. B			11:45 Einfübrg. in d. Modellierung VL incl. Übg. Prof. Lajmi He			13:15 E-B3 EIT/EITiP E-B3 WEIT/WEITiP			14:15 Informatik für Ing. Übung MatheSTAND Gr. A E-B1 WEITiP MatheSTAND Gr. B Prof. Simon Müller Könnecke Drude			15:45 Gr. A																													
Dienstag	8:15 Algorithmen und Datenstrukturen Labor Prof. Dr. F. Seutter			9:45 Gr. A			10:00 Algorithmen und Datenstrukturen Labor Prof. Dr. F. Seutter			11:30 Gr. B			12:00 Grundlagen des Programmierens - Labor M.Sc. F. Morgenstern Prof. Dr. J. Weimar			13:30 Gr. A			14:15 Grundlagen des Programmierens - Labor M.Sc. F. Morgenstern Prof. Dr. J. Weimar			15:45 Gr. A																													
Mittwoch	8:15 Programmieren - Labor Prof. Dr. I. Schiering			9:45 Gr. A			10:00 Programmieren - Labor Prof. Dr. I. Schiering			11:30 Gr. B			12:00 Grundlagen des Programmierens - Labor M.Sc. F. Morgenstern Prof. Dr. J. Weimar			13:30 Gr. A			14:15 Atmosphärische Prozesse Prof. Genning Prof. V_BA_BEE_Sem5 Klapproth V_BA_WING_Sem5			15:45 Gr. A			16:00 Atmosphärische Prozesse Prof. Genning Prof. V_BA_BEE_Sem5 Klapproth V_BA_WING_Sem5			17:30 Gr. A			17:45 Immissionsschutz Prof. Genning Prof. _BA_BEE_Sem5 Klapproth V_BA_WING_Sem5			19:15 Gr. A																	
Donnerstag	8:15 Programmieren - Labor Prof. Dr. I. Schiering			9:45 Gr. A			10:00 Programmieren - Labor Prof. Dr. I. Schiering			11:30 Gr. B			12:00 Grundlagen des Programmierens - Labor M.Sc. F. Morgenstern Prof. Dr. J. Weimar			13:30 Gr. A			14:15 Immissionsschutz-Labor Prof. Genning Prof. V_BA_BEE_Sem5 Klapproth V_BA_WING_Sem5			15:45 Gr. A			16:00 Immissionsschutz-Labor Prof. Genning Prof. V_BA_BEE_Sem5 Klapproth V_BA_WING_Sem5			17:30 Gr. A			17:45 Immissionsschutz-Lab Prof. Genning Prof. _BA_BEE_Sem5 Klapproth V_BA_WING_Sem5			19:15 Gr. A																	
Freitag	7:45 Objektorientierung Vertiefg. VL incl. Übg. v. d. Kamp			9:15 Gr. A			9:45 Gr. A			10:00 Gr. B			11:30 Gr. A			12:00 Gr. B			13:30 Gr. A			14:00 Gr. B			14:30 Gr. A			15:00 Gr. B			15:30 Gr. A			16:00 Gr. B			16:30 Gr. A			17:00 Gr. B			17:30 Gr. A			18:00 Gr. B			18:30 Gr. A		

Raumbelegungsplan

Wintersemester 2019/20

A122

Stand: 5/7/19 13:48

WF-A122 Kapazität: 56

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30										
Montag	7:45			9:15					9:45		11:15				11:45		13:15				14:15		15:45		16:00		17:30										
	Finanzierung (online)								Objektorientierung Grundl.						Funknetzwerke und -systeme						Stud. Tutorium				Stud. Tutorium												
	Herr Muhm		E-B5 WEIT/WEITiP E-B6 WEIT/WEITiP						Prof. Simon		E-B2 EIT/EITiP E-B2 WEIT/WEITiP						Prof. Hampe		E-MA Vollzeit IMES				E-B2 EIT/EITiP		E-B2 EIT/EITiP												
Dienstag	7:45			9:15					9:45		11:15				11:45		13:15				14:15		15:45														
	Digitaltechnik Grdl.								Analysis und Statistik						Wechselstromtechnik						Technisches Englisch																
	Prof. Harriehausen		E-B2 EIT/EITiP E-B2 WEIT/WEITiP						Prof. Wagner		E-B2 EIT/EITiP E-B2 WEIT/WEITiP						Prof. Tepper		E-B2 EIT/EITiP E-B2 WEIT/WEITiP				Zimpel		E-B1 EIT MatheSTAND Gr. A E-B1 WEIT MathePLUS E-B1 WEIT MatheSTAND Gr. A E-B_ WPfl												
Mittwoch	7:45			9:15					9:45		11:15				11:45		13:15				14:15		15:45		16:00		17:30										
	Wechselstromtechnik								Physik						Stud. Tutorium						BH-EI Lasertechnik				Deutsches und Internationales Kapitalmarktrecht												
	Prof. Tepper		E-B2 EIT/EITiP E-B2 WEIT/WEITiP						Prof. Wagner		E-B2 EIT/EITiP						E-B2 EIT/EITiP				Prof. Wagner		E-B_ WPfl		Herr Reichel		R RFS 4										
Donnerstag	7:45			9:15					9:45		11:15										14:15		15:45														
	Wechselstromtechnik								Physik													BH-SQ BWL Vertiefg.															
	Prof. Tepper		E-B2 EIT/EITiP E-B2 WEIT/WEITiP						Prof. Wagner		E-B2 EIT/EITiP												Scholz		E-B_ WPfl												
Freitag	7:45			9:15					9:45		11:15				11:45		13:15				14:15		15:45		16:00		17:30										
	Messtechnik Grdl.								Analysis und Statistik						Wirtschaftsrecht 1 (online)						BWL (online)				BH-IT Informationssicherheit: 12.10., 2.11., 30.11., 7.12., 14.12..												
	Prof. Uelzen		E-B2 EIT/EITiP E-B2 WEIT/WEITiP						Prof. Wagner		E-B2 EIT/EITiP E-B2 WEIT/WEITiP						Scholz		E-B2 WEIT/WEITiP E-B3 WEIT/WEITiP E-B5 WEIT/WEITiP				Herr Muhm		MatheSTAND Gr. B E-B2 WEIT/WEITiP		Kilian		E-B5 EIT/EITiP-IT E-B6 EIT/EITiP-IT								

Raumbelegungsplan

Wintersemester 2019/20

HS A

Stand: 5/7/19 13:48

WF-B Hörsaal A Kapazität: 144

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30								
Montag	7:45 Schaltungssimulation VL incl. Übung (EIT/WEIT) Rohrmann Hippel E-B1 WEIT MatheSTAND Gr. A						9:45 Schaltungssimulation VL incl. Übung (EIT/WEIT) Rohrmann Hippel E-B1 WEIT MathePLUS						11:45 Einführung in d. Modellierung VL incl. Übg. Lajmi He E-B3 EIT/EITiP E-B3 WEIT/WEITiP																						
Dienstag	7:45 Internetprotokolle Prof. Wermser EIT/EITiP-EE E-B4 EIT/EITiP-IT E-B4 WEIT/WEITiP												11:45 Werkstofftechnologie Prof. Turtur E-B1 EITiP MatheSTAND Gr. B E-B1 EIT MatheSTAND Gr. A						14:15 Controlling (Präsenz) Scholz E-B4 WEIT/WEITiP E-B5 WEIT/WEITiP E-B6 WEIT/WEITiP						16:00 Finanzierung (Präsenz) Herr Muhm E-B5 WEIT/WEITiP E-B6 WEIT/WEITiP										
							9:45 Ingenieurmathematik (EIT, WEIT) Prof. Turtur MatheSTAND Gr. A E-B1 WEIT MatheSTAND Gr. A												14:15 Controlling (Präsenz) Scholz V_BA_WING_Sem5						16:00 Finanzierung (Präsenz) Herr Muhm V_BA_WING_Sem5						17:45 BWL (Präsenz) Herr Muhm MatheSTAND Gr. B E-B2 WEIT/WEITiP				
Mittwoch	7:45 Problemanalyse und Algorithmik Prof. Uelzen A E-B1 EIT MathePLUS						9:45 Gleichstrom- Netzwerke (EIT) Prof. Uelzen MatheSTAND Gr. A E-B1 EIT MatheSTAND Gr. A												14:15 Kosten- u. Erlösrechnung (Präsenz) Herr Muhm E-B3 WEIT/WEITiP E-B4 WEIT/WEITiP						16:00 Wirtschaftsrecht 1 (Präsenz) Scholz E-B2 WEIT/WEITiP E-B3 WEIT/WEITiP E-B5 WEIT/WEITiP										
Donnerstag	7:45 Ingenieurmathematik (EIT, WEIT) Prof. Turtur MatheSTAND Gr. A E-B1 WEIT MatheSTAND Gr. A						9:45 Ingenieurmathematik (EIT, WEIT) Prof. Turtur MatheSTAND Gr. A E-B1 WEIT MatheSTAND Gr. A						11:45 Informatik für Ing. VL (EIT/WEIT) Prof. Simon MathePLUS E-B1 WEIT MatheSTAND Gr. A						14:15 Stud. Tutorium																
Freitag							9:45 Ingenieurmathematik (EIT, WEIT) Prof. Turtur MatheSTAND Gr. A E-B1 WEIT MatheSTAND Gr. A						11:45 Gleichstrom- Netzwerke (EIT) Prof. Uelzen MatheSTAND Gr. A E-B1 EIT MatheSTAND Gr. A																						

Raumbelegungsplan

Wintersemester 2019/20

C005

Stand: 5/7/19 13:48

WF-C005 Kapazität: 67

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30															
Montag	7:45 Rechnerarchitekturen E-B4 EIT/EITiP-AT Prof. Bermbach						9:15 Datenbanken E-B4 EIT/EITiP-AT Prof. Wermser						11:15 PR Next Generation Networks E-MA Vollzeit Prof. Wermser						14:15 PR Next Generation Networks E-MA Vollzeit Prof. Wermser						15:45 PR Next Generation Networks E-MA Vollzeit Prof. Wermser						17:30 PR Next Generation Networks E-MA Vollzeit Prof. Wermser											
Dienstag	7:45 Betriebssysteme E-B5 EIT/EITiP-IT Prof. Däubler						9:15 Leitungen und EMV E-B4 EIT/EITiP-AT E-B4 EIT/EITiP-EE E-B4 EIT/EITiP-IT Prof. Hampe						11:15 Rechnerarchitekturen E-B4 EIT/EITiP-AT E-B4 Prof. Bermbach						13:15 Stud. Tutorium						14:15 Stud. Tutorium						15:45											
Mittwoch							9:45 Elektr. Bauelemente & Schaltungen E-B3 EIT/EITiP Prof. Kraft						11:15 Stud. Tutorium E-B1 EIT MathePLUS E-B1 EIT MatheSTAND Gr. A E-B1 WEIT MathePLUS E-B1 WEIT MatheSTAND Gr. A																													
Donnerstag							9:45 Regelungstechnik E-B4 EIT/EITiP-AT E-B4 EIT/EITiP-EE Prof. Meyer						11:15 Industrielle Steuerungen E-B5 EIT/EITiP-AT E-B5 EIT/EITiP-EE Prof. Däubler						13:15 Steuergeräte und Bussysteme E-B5 EIT/EITiP-EE E-B6 EIT/EITiP-EE Prof. Döring																							
Freitag	7:45 Steuergeräte und Bussysteme E-B5 EIT/EITiP-EE E-B6 EIT/EITiP-EE Prof. Döring						9:15 Elektr. Bauelemente & Schaltungen E-B3 EIT/EITiP Prof. Kraft						11:15 Regelungstechnik E-B4 EIT/EITiP-AT E-B4 EIT/EITiP-EE E-B4 WEIT/WEITiP Prof. Meyer						13:15 Regelungstechnik stud. Tut.						14:15 Regelungstechnik stud. Tut. Prof. Heumann						15:45											

Raumbelegungsplan

Wintersemester 2019/20

L122

WF-L122 Kapazität: 20

	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30			
Montag	7:45 9:15 PR Hochfrequenztechnik Prof. Hampe E-B5 EIT/EITiP-IT						9:45 11:15 BH-IT Embedded Systems (1. Sem.hälfte) E-B5 EIT/EITiP-IT Prof. Bermbach E-B6 EIT/EITiP-IT						11:45 13:15 BH-IT Embedded Systems (1. Sem.hälfte) E-B5 EIT/EITiP-IT Prof. Bermbach E-B6 EIT/EITiP-IT						14:15 15:45 PR Dig. Signalverarbeitung He Prof. Lajmi E-B5 EIT/EITiP-IT						16:00 17:30 PR Dig. Signalverarbeitung Prof. Lajmi He E-B5 EIT/EITiP-IT					
Dienstag							9:45 11:15 PR Dig. Signalverarbeitung Prof. Lajmi He E-B5 EIT/EITiP-IT						11:45 13:15 PR Dig. Signalverarbeitung He Prof. Lajmi E-B5 EIT/EITiP-IT																	
Mittwoch							9:45 11:15 Funktechnik Prof. Hampe E-B6 EIT/EITiP-IT																							
Donnerstag							9:45 11:15 PR Hochfrequenztechnik Prof. Hampe E-B5 EIT/EITiP-IT						11:45 13:15 Informationstheorie und Codierung Prof. Lajmi E-B4 EIT/EITiP-IT						14:15 15:45 Signal- & Systemtheor. Prof. Lajmi E-B4 EIT/EITiP-IT											
Freitag	7:45 9:15 Marketing (online) E-B1 WEIT MatheSTAND Gr. A E-B1 WEITiP Herr Muhm E-B4 WEIT/WEITiP						9:45 11:15 Zeitdiskrete Regelungstechnik E-B6 Heinemeyer EIT/EITiP-AT						11:45 13:15 BH-IT Digitale Videosignalverarbeitung E-B4 EIT/EITiP-IT Prof. Buchwald E-B6 EIT/EITiP-IT																	