

# PRÜFUNGSPLAN

Version vom

01.06.2018

## Allgemeine Hinweise

**ACHTUNG, dieser Prüfungsplan enthält Änderungen wegen kurzfristiger angekündigter Baumaßnahmen!**

### Vorlesungsperiode

Zeitraum der Prüfungsanmeldung	5.3.2018-8.6.2018
Antrag auf Zulassung zu Fächern ab dem 4. Semester (bei Winf. 5. Semester) bei offenen Prüfungen aus dem 1. oder 2. Semester	12.3.2018 - 28.3.2018
Antrag auf Nachteilsausgleich mit Vorlage von ärztlicher Expertise	bis 28.3.2018
Rücktritte von Prüfungen	bis 11.5.2018
ISU (im SoSe) / internationale Woche (im WiSe) [siehe <a href="http://www.ostfalia.de/i/internationales/">http://www.ostfalia.de/i/internationales/</a> ]	bis 11.5.2018
automatische Anmeldung bei Wiederholungspflicht	ab 12.5.2018

### Klausurenperiode I

11.6.2018 – 26.6.2018

Informatik (PO2010)	IT-Management (PO2013)	Wirtschaftsinformatik	Master	Prüfer*in	Prüfungsform	Datum	Uhrzeit	Dauer	Raum
Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithmen und Datenstrukturen (WPF)	Algorithmen und Datenstrukturen		Huhn	70%K+30%ED/RP/H	Montag, 11. Juni 2018	10:00-11:30	90	R252+R223
Wissensmanagement (IE)	Wissensmanagement (WPF)	Wissensmanagement (WPF)		Höppner	100%K + 10%Bonus	Montag, 11. Juni 2018	15:00-16:30	90	R 252
Modellbasierte Codegenerierung (SysE)	Modellbasierte Codegenerierung (WPF)	Modellbasierte Codegenerierung (WPF)		Kircher	50%K + 50%ED	Montag, 11. Juni 2018	13:00-14:30	90	R152
Betriebssysteme & Rechnernetze	Betriebssysteme & Rechnernetze	Betriebssysteme & Rechnernetze		Gharaei	K	Dienstag, 12. Juni 2018	10:00-11:30	90	R252+R223+R205
Diskrete Strukturen	Diskrete Strukturen	Diskrete Strukturen		Riegler	K90+H	Dienstag, 12. Juni 2018	14:00-15:30	90	R252+R223
Rechnerstrukturen	Rechnerstrukturen	Rechnerstrukturen (WPF)		Kircher / Storre	75%K + 25%EA	Mittwoch, 13. Juni 2018	10:00-11:30	90	R252+R223
Systemmodellierungssprachen	Systemmodellierungssprachen (WPF)	Systemmodellierungssprachen (WPF)		Gerndt	K90/M+EA	Mittwoch, 13. Juni 2018	8:00-9:30	90	R152
Einführung Datenanalyse (IE)	Einführung Datenanalyse (WPF)	Einführung Datenanalyse		Höppner	90%K + 10%EA	Mittwoch, 13. Juni 2018	13:00-14:30	90	R252
			Künstliche Intelligenz (IE,MSE)	Schiering	70%K + 30%H/R	Mittwoch, 13. Juni 2018	8:00-9:30	90	R252
Grundlagen des Programmierens	Grundlagen des Programmierens	Grundlagen des Programmierens		Weimar	70%K + 20%EA+10%H	Donnerstag, 14. Juni 2018	8:15-11:15	180	R252+R223+R026
Fahrassistenzsysteme (WPF)	Fahrassistenzsysteme (WPF)	Fahrassistenzsysteme (WPF)	Fahrassistenzsysteme (WPF)	Bikker/Pramme	60%K+40%HR	Donnerstag, 14. Juni 2018	12:00-13:30	90	R152
Datenbanken	Datenbanken	Datenbanken		Gutenschwager	K+5%Bonus	Donnerstag, 14. Juni 2018	13:00-14:30	90	R252+R223+R205
Theoretische Informatik (SWE,IE)	Theoretische Informatik (WPF)	Theoretische Informatik (WPF)		Seutter	100%K + 10%Bonus Zwischenklausur	Freitag, 15. Juni 2018	8:00-9:30	90	11/2+11/3
Signale und Systeme (SysE)	Signale und Systeme	Signale und Systeme		Gerndt	K90/M+EA	Freitag, 15. Juni 2018	10:00-11:30	90	R152
Projektmanagement (WPFÜK)	Projektmanagement	Projektmanagement		Gutenschwager	K90/M+EA	Freitag, 15. Juni 2018	13:00-14:30	90	11/2+11/3
			Robotik (MSE)	Gerndt	K90/M+EA	Freitag, 15. Juni 2018	15:00-16:30	90	R152
			Statistische Methoden (IE)	Klawonn	K90/M+EA + 15% Bonus	Freitag, 15. Juni 2018	10:00-11:30	90	R252
		Marketing Absatz/Marketing Marktforschung		Zeranski	K	Montag, 18. Juni 2018	16:30-18:00	90	in WOB nachfragen
Einführung in die Informatik				Pekrun	K	Montag, 18. Juni 2018	13:00-14:30	90	R252+R223
	Einführung in die Informatik	Einführung in die Wirtschaftsinformatik		Gutenschwager	K	Montag, 18. Juni 2018	13:00-14:30	90	R252+R223
Softwaretechnik	Softwaretechnik	Softwaretechnik		Schwenke	K	Montag, 18. Juni 2018	8:00-9:30	90	R252+R223+R205+R026
			Numerische Algorithmen	Huhn	K90+15%Bonus	Montag, 18. Juni 2018	10:00-11:00	60	R252
			Komplexität & Berechenbarkeit	Weimar	K	Montag, 18. Juni 2018	11:00-12:00	60	R252
Mathematik für die Informatik	Mathematik für die Informatik	Mathematik für die Informatik		Bellmer	80%K+20%H	Dienstag, 19. Juni 2018	11:30-13:00	90	R252+R223+R205+R152
Mathematik für die Informatik	Mathematik für die Informatik	Mathematik für die Informatik		Schiering	80%K+20%H	Dienstag, 19. Juni 2018	11:30-13:00	90	R252+R223+R205+R152
Datenqualität und Datawarehouse (IE)	Datenqualität und Datawarehouse (WPF)	Datenqualität und Datawarehouse		Höppner	60%K + 40% EA	Dienstag, 19. Juni 2018	9:30-11:00	90	R252
Wirtschaftsrecht (WPF)	Wirtschaftsrecht			Stücke	K90/M+EA	Dienstag, 19. Juni 2018	16:00-17:30	90	R152
Technische Grundlagen der Informatik	Technische Grundlagen der Informatik			Dammann	50%K + 50%EA	Mittwoch, 20. Juni 2018	14:00-15:30	90	11/2+11/3
Computermathematik	Computermathematik			Stautz	K	Mittwoch, 20. Juni 2018	8.30-10:00	90	11/2+11/3
			Entwicklung komplexer Softwaresysteme	Meier	K	Mittwoch, 20. Juni 2018	8:00-9:30	90	9/1+9/3 (TWW)
Statistik für Wirtschaftsinformatiker (WPF)	Statistik für Wirtschaftsinformatiker (WPF)	Statistik für Wirtschaftsinformatiker		Klawonn	K	Mittwoch, 20. Juni 2018	10:00-11:30	90	9/1+9/3 (TWW)
Programmieren	Programmieren	Programmieren		Huhn	70%K + 30%ED/Testat/H/RP	Donnerstag, 21. Juni 2018	8:00-9:30	90	R252+R223

Vernetzte Systeme (SysE, CE)	Vernetzte Systeme (WPF)	Vernetzte Systeme (WPF)		Kircher	75%K + 25%EA	Donnerstag, 21. Juni 2018	13:00-14:30	90	R252
IT-Sicherheit (IE,SWE)	IT-Sicherheit (WPF)	IT-Sicherheit (WPF)		Gharaei	K90/M+EA	Donnerstag, 21. Juni 2018	10:00-11:30	90	R252
UML für Softwareentwurf (IE,SWE)	UML für Softwareentwurf (WPF)	UML für Softwareentwurf (WPF)		Noyer	K90/M+EA	Freitag, 22. Juni 2018	10:00-11:30	90	R252+R152
Fremdsprache auf erhöhtem Niveau	Business English	Business English		Schlageter-Schiffarth, Wuest, Simmich-Kearney	K	Freitag, 22. Juni 2018	14:00-15:30	90	11/1+11/2+11/3+11/4
			Systembeschreibung	Kreyssig/Radike	75%K + 25%EA	Freitag, 22. Juni 2018	8:00-9:30	90	R252
Prozessrechentchnik (CE)	Prozessrechentchnik (WPF)	Prozessrechentchnik (WPF)		Klages	K90/M+EA	Montag, 25. Juni 2018	8:00-9:30	90	R152
		Unternehmensfinanzierung (Buchführung u. Bilanz; Finanzierung u. Investition)		Kunst/Volkman	K	Montag, 25. Juni 2018	8:30-10:00	90	Audimax
Business IS (IE)	Business IS (WPF)	Business IS (WPF)		Gutenschwager	K90/M+EA	Montag, 25. Juni 2018	13:00-14:30	90	R252
BBS-Kompakt (Fachwissen) (WPF)				Schobert	K	Montag, 25. Juni 2018	16:00-17:30	90	R252+R152
Algorithmen auf Graphen (WPF)	Algorithmen auf Graphen (WPF)	Algorithmen auf Graphen (WPF)	Algorithmen auf Graphen (WPF)	Seutter	- Programmieraufgabe (2er Gruppen) 30% - Zwischenklausur (60 Min.) 30% - Abschlussklausur (60 Min.) 40%	Montag, 25. Juni 2018	10:00-11:30	90	R252
Kommunikation & Gestaltung (MI)	Grundlagen der Gestaltung	Kommunikation & Gestaltung (WPF)		Rieger	K90/M+EA	Dienstag, 26. Juni 2018	10:00-11:30	90	RZ P1+P2.
Virtualisierung (WPF)	Virtualisierung (WPF)	Virtualisierung (WPF)	Virtualisierung (WPF)	Kircher/Gonschior	60%K + 40%EA	Dienstag, 26. Juni 2018	13:00-14:30	90	R152

**Prüfungs-/Klausureinsicht**

Mittwoch, 27. Juni 2018 10:00-13:00

**Mündliche Ergänzungsprüfungen (Termin in der Prüfungs-/Klausureinsicht vereinbaren)**

28.6.2018 – 10.7.2018

**Klausurenperiode II**

		Wirtschaftsprivatrecht		Jesser	K	Freitag, 29. Juni 2018	11:00-12:30	90	In WOB nachfragen
--	--	------------------------	--	--------	---	------------------------	-------------	----	-------------------

**Abgabetermin etc.**

**Spätester Abgabetermin für:  
Referate, Erstellung und  
Dokumentation von  
Rechnerprogrammen,  
experimentelle Arbeit/Projektarbeit,  
Hausarbeit**

Mittwoch, 18. Juli 2018

Ende der Noteneingabe incl.

Freitag, 20. Juli 2018

Verbuchen von Attesten durch SSB (Bis

ab Dienstag, 10. Juli 2018

**Sonstige Veranstaltungen**

**Sondertermine**

Informatik (PO2010)	IT-Management (PO2010)	Wirtschaftsinformatik	Master	Erstprüfer	Prüfungsform	Anmerkung			
Informatik (PO2013)	IT-Management (PO2013)								
Anwendungen für mobile Systeme (WPF)	Anwendungen für mobile Systeme (WPF)	Anwendungen für mobile Systeme (WPF)	Anwendungen für mobile Systeme (WPF)	Weimar	50%HR+50%EA				
			Gesprächs- und Verhandlungsführung	Lorenz	H				
	IT-Projekt			Pekrun	EA/R				
Kompetenzen für die Informatik	Kompetenzen für die Informatik	Kompetenzen für die Informatik		Justen	PVL+100%ED				
Konfliktmanagement (WPFÜK)	Konfliktmanagement (WPFÜK)			Köhler	H				
	Lern und Arbeitstechniken			Koch	R/H				
Malware Labor (WPF)	Malware Labor (WPF)	Malware Labor (WPF)	Malware Labor (WPF)	Gharaei	100%EA				
Medientheorie (MI)	Medientheorie (WPF)	Medientheorie (WPF)		Felsch von Wild	H+R				
Qualität und Zuverlässigkeit (SysE)	Qualität und Zuverlässigkeit (WPF)	Qualität und Zuverlässigkeit (WPF)		Bikker/Schiering	60%M+40%H/R				
Rhetorik und Argumentation (WPFÜK)	Rhetorik und Argumentation (WPFÜK)			Koch	R				
Seminar	Seminar	Seminar (WPF)		Pekrun	R				
	Scriptsprachen			Pekrun	R				
SE-Projekt (SWE)	SE-Projekt (WPF)			Pekrun	EA/R				
Software für sichere Systeme (WPF)	Software für sichere Systeme (WPF)	Software für sichere Systeme (WPF)	Software für sichere Systeme (WPF)	Huhn/Steinke	50% M 50% ED + RP				
Requirements- and Test-Management (SysE)	Requirements- and Test-Management (WPF)	Requirements- and Test-Management (WPF)		Huhn/Stoll	50% M 50% ED + RP, R				
Teamprojekt	Teamprojekt	Teamprojekt		Justen	ED	Anmeldung bei Lehrenden			
			Tutorium	Riegler	R				
Umweltinformatik (WPFÜK)	Umweltinformatik (WPFÜK)			Pekrun	R				
Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung (WPFÜK)	Vorbereitung auf die Ausbildereignungsprüfung (WPFÜK)			N.N.	P+IHK-Prüfung				
Wissenschaftstheorie (WPFÜK)	Wissenschaftstheorie (WPFÜK)			Pekrun	R				