

# Mobilitätsfenster an der Universität Koblenz-Landau

Dr. Ulrich Wechselberger

# Problem

Zeitverlust durch externes Semester

Verzicht auf Auslandsaufenthalt

Mobilitätsfenster

[goo.gl/yLeMx7](https://goo.gl/yLeMx7)

[goo.gl/yLeMx7](https://goo.gl/yLeMx7)

## I. Flexibilität erhalten

**W**ahlpflicht ans Studienende  
wohlwollen bei Studienorganisation

## II. Studienverlauf anpassen

Sem.	Praktische Informatik	Informatik der Systeme	Theoretische Informatik	Mathematik	Technische Informatik	Computervisualistik	Wahlpflicht	Interdisziplinärer Bereich	Projekt, Proseminar, Soft Skills	SWS	ECTS
1.	Objektorientierte Programmierung und Modellierung (8 ECTS, 6 SWS)			Grundlagen der Mathematik: Analysis (8 ECTS, 6 SWS)		Software-Ergonomie - Vorlesung (3 ECTS, 2 SWS)		Insgesamt 15 ECTS an beliebigen interdisziplinären Veranstaltungen.  Dazu gehören Veranstaltungen aus den Fachbereichen 1-3, und Nicht-Informatik Veranstaltungen aus dem Fachbereich 4.		20	28
	Programmier-praktikum (3 ECTS, 2 SWS)				Mensch-Maschine Kommunikation (6 ECTS, 4 SWS)						
2.				Grundlagen der Mathematik: Lineare Algebra (8 ECTS, 6 SWS)	Grundlagen der Rechnerarchitektur (6 ECTS, 4 SWS)	Software-Ergonomie - Übung (3 ECTS, 2 SWS)			Projektmanagement (6 ECTS, 4 SWS)	19	28
				Diskrete Algebraische Strukturen (5 ECTS, 3 SWS)							
3.	Algorithmen und Datenstrukturen (8 ECTS, 6 SWS)					Computergraphik 1 (7 ECTS, 5 SWS)	Wahlpflicht Informatik der Systeme (6 ECTS, 4 SWS)			22	31
						Bildverarbeitung 1 (7 ECTS, 5 SWS)					
						Praktikum CV-Programmierung (3 ECTS, 2 SWS)					
4.	Programmiertechniken und -technologien (6 ECTS, 4 SWS)	Grundlagen der Softwaretechnik (6 ECTS, 4 SWS)	Grundlagen der theoretischen Informatik (8 ECTS, 6 SWS)			Computergraphik 2 (5 ECTS, 3 SWS)			20	30	
						Bildverarbeitung 2 (5 ECTS, 3 SWS)					
5.							Wahlpflicht Informatik (6 ECTS, 4 SWS)		18	27	
							Wahlpflicht CV/Informatik (6 ECTS, 4 SWS)				
6.			Logik für Informatiker (6 ECTS, 4 SWS)						14	21	
			<b>Bachelorarbeit mit Kolloquium (15 ECTS, 10 SWS)</b>								

**Abschluss Bachelor of Science nach 6 Semestern**

**165 ECTS zzgl.  
15 ECTS  
Interdisziplinär**

Sem.	Praktische Informatik	Informatik der Systeme	Theoretische Informatik	Mathematik	Technische Informatik	Computervisualistik	Wahlpflicht	Interdisziplinärer Bereich	Projekt, Proseminar, Soft Skills	SWS	ECTS
1.	Objektorientierte Programmierung und Modellierung (8 ECTS, 6 SWS)			Grundlagen der Mathematik: Analysis (8 ECTS, 6 SWS)		Software-Ergonomie - Vorlesung (3 ECTS, 2 SWS)		Insgesamt 15 ECTS an beliebigen interdisziplinären Veranstaltungen.  Dazu gehören Veranstaltungen aus den Fachbereichen 1-3, und Nicht-Informatik Veranstaltungen aus dem Fachbereich 4.		20	28
	Programmier-praktikum (3 ECTS, 2 SWS)				Mensch-Maschine Kommunikation (6 ECTS, 4 SWS)						
2.				Grundlagen der Mathematik: Lineare Algebra (8 ECTS, 6 SWS)	Grundlagen der Rechnerarchitektur (6 ECTS, 4 SWS)	Software-Ergonomie - Übung (3 ECTS, 2 SWS)			Projektmanagement (6 ECTS, 4 SWS)	19	28
				Diskrete Algebraische Strukturen (5 ECTS, 3 SWS)							
3.	Algorithmen und Datenstrukturen (8 ECTS, 6 SWS)					Computergraphik 1 (7 ECTS, 5 SWS)	Wahlpflicht Informatik der Systeme (6 ECTS, 4 SWS)			22	31
						Bildverarbeitung 1 (7 ECTS, 5 SWS)					
						Praktikum CV-Programmierung (3 ECTS, 2 SWS)					
4.	Programmiertechniken und -technologien (6 ECTS, 4 SWS)	Grundlagen der Softwaretechnik (6 ECTS, 4 SWS)	Grundlagen der theoretischen Informatik (8 ECTS, 6 SWS)			Computergraphik 2 (5 ECTS, 3 SWS)			20	30	
						Bildverarbeitung 2 (5 ECTS, 3 SWS)					
5.							Wahlpflicht Informatik (6 ECTS, 4 SWS)		Projektpraktikum (10 ECTS, 6 SWS)	18	27
						Wahlpflicht CV/Informatik (6 ECTS, 4 SWS)	Proseminar und Softskills (5 ECTS, 4 SWS)				
6.			Logik für Informatiker (6 ECTS, 4 SWS)							14	21
	Bachelorarbeit mit Kolloquium (15 ECTS, 10 SWS)										
Abschluss Bachelor of Science nach 6 Semestern										165 ECTS zzgl. 15 ECTS Interdisziplinär	

Sem.	Praktische Informatik	Informatik der Systeme	Theoretische Informatik	Mathematik	Technische Informatik	Computervisualistik	Wahlpflicht	Interdisziplinärer Bereich	Projekt, Proseminar, Soft Skills	SWS	ECTS
1.	Objektorientierte Programmierung und Modellierung (8 ECTS, 6 SWS)			Grundlagen der Mathematik: Analysis (8 ECTS, 6 SWS)		Software-Ergonomie - Vorlesung (3 ECTS, 2 SWS)		Insgesamt 15 ECTS an beliebigen interdisziplinären Veranstaltungen.  Dazu gehören Veranstaltungen aus den Fachbereichen 1-3, und Nicht-Informatik Veranstaltungen aus dem Fachbereich 4.		20	28
	Programmier-praktikum (3 ECTS, 2 SWS)				Mensch-Maschine Kommunikation (6 ECTS, 4 SWS)						
2.				Grundlagen der Mathematik: Lineare Algebra (8 ECTS, 6 SWS)	Grundlagen der Rechnerarchitektur (6 ECTS, 4 SWS)	Software-Ergonomie - Übung (3 ECTS, 2 SWS)			Projektmanagement (6 ECTS, 4 SWS)	19	28
				Diskrete Algebraische Strukturen (5 ECTS, 3 SWS)							
3.	Algorithmen und Datenstrukturen (8 ECTS, 6 SWS)					Computergraphik 1 (7 ECTS, 5 SWS)	Wahlpflicht Informatik der Systeme (6 ECTS, 4 SWS)			22	31
						Bildverarbeitung 1 (7 ECTS, 5 SWS)					
						Praktikum CV-Programmierung (3 ECTS, 2 SWS)					
4.	Programmiertechniken und -technologien (6 ECTS, 4 SWS)	Grundlagen der Softwaretechnik (6 ECTS, 4 SWS)	Grundlagen der theoretischen Informatik (8 ECTS, 6 SWS)			Computergraphik 2 (5 ECTS, 3 SWS)			20	30	
						Bildverarbeitung 2 (5 ECTS, 3 SWS)					
5.							Wahlpflicht Informatik (6 ECTS, 4 SWS)	Projektpraktikum (10 ECTS, 6 SWS)	18	27	
							Wahlpflicht CV/Informatik (6 ECTS, 4 SWS)				Proseminar und Softskills (5 ECTS, 4 SWS)
6.			Logik für Informatiker (6 ECTS, 4 SWS)							14	21
	Bachelorarbeit mit Kolloquium (15 ECTS, 10 SWS)										

Abschluss Bachelor of Science nach 6 Semestern

165 ECTS zzgl.  
15 ECTS  
Interdisziplinär



Sem.	Praktische Informatik	Informatik der Systeme	Theoretische Informatik	Mathematik	Technische Informatik	Computervisualistik	Wahlpflicht	Interdisziplinärer Bereich	Projekt, Proseminar, Soft Skills	SWS	ECTS
1.	Objektorientierte Programmierung und Modellierung (8 ECTS, 6 SWS)			Grundlagen der Mathematik: Analysis (8 ECTS, 6 SWS)		Software-Ergonomie - Vorlesung (3 ECTS, 2 SWS)				20	28
	Programmier-praktikum (3 ECTS, 2 SWS)				Mensch-Maschine Kommunikation (6 ECTS, 4 SWS)						
2.				Grundlagen der Mathematik: Lineare Algebra (8 ECTS, 6 SWS)	Grundlagen der Rechnerarchitektur (6 ECTS, 4 SWS)	Software-Ergonomie - Übung (3 ECTS, 2 SWS)		Insgesamt 15 ECTS an beliebigen interdisziplinären Veranstaltungen.	Projektmanagement (6 ECTS, 4 SWS)	19	28
				Diskrete Algebraische Strukturen (5 ECTS, 3 SWS)							
3.	Algorithmen und Datenstrukturen (8 ECTS, 6 SWS)					Computergraphik 1 (7 ECTS, 5 SWS)	Wahlpflicht Informatik der Systeme (6 ECTS, 4 SWS)	Dazu gehören Veranstaltungen aus den Fachbereichen 1-3, und Nicht-Informatik Veranstaltungen aus dem Fachbereich 4.		22	31
						Bildverarbeitung 1 (7 ECTS, 5 SWS)					
						Praktikum CV-Programmierung (3 ECTS, 2 SWS)					
4.	Programmiertechniken und -technologien (6 ECTS, 4 SWS)	Grundlagen der Softwaretechnik (6 ECTS, 4 SWS)	Grundlagen der theoretischen Informatik (8 ECTS, 6 SWS)			Computergraphik 2 (5 ECTS, 3 SWS)				20	30
						Bildverarbeitung 2 (5 ECTS, 3 SWS)					
5.							Wahlpflicht Informatik (6 ECTS, 4 SWS)		Projektpraktikum (10 ECTS, 6 SWS)	18	27
							Wahlpflicht CV/Informatik (6 ECTS, 4 SWS)				
6.			Logik für Informatiker (6 ECTS, 4 SWS)							14	21
	Bachelorarbeit mit Kolloquium (15 ECTS, 10 SWS)										

Abschluss Bachelor of Science nach 6 Semestern

165 ECTS zzgl.  
15 ECTS  
Interdisziplinär

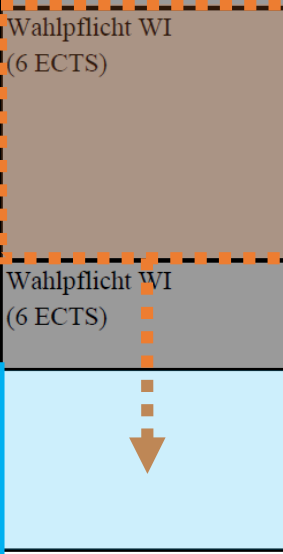
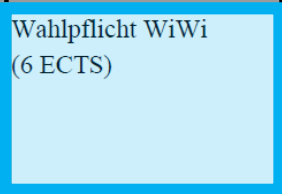
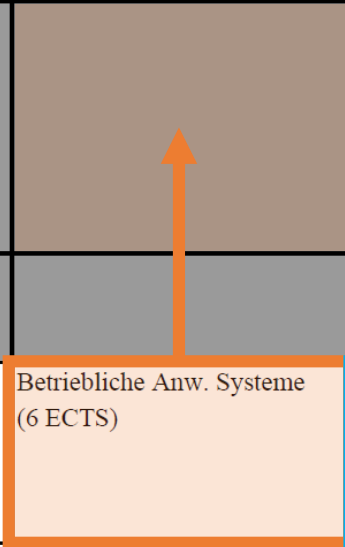
Sem	Informatik	Mathematik	Wirtschaftswissenschaften	Recht	Wirtschaftsinformatik	Wahlpflicht WiWi	Wahlpflicht WI	Projekt, Proseminar, Soft Skills	ECTS
1. Jahr WS	Informatik für IM I (7 ECTS)	Mathematik für IM (8 ECTS)	Einführung in die BWL (6 ECTS) Mikroökonomie (5 ECTS)		Systemanalyse (6 ECTS)				32
1. Jahr SS	Informatik für IM II (6 ECTS)		Grundlagen d. Marketing (6 ECTS) Makroökonomie (5 ECTS) Beschaffung, Produktion und Organisation (6 ECTS)	Privat- und Handelsrecht (3 ECTS)	EWVI (5 ECTS)				31
2. Jahr WS	Informatik für IM III (6 ECTS)	Statistik für IM (6 ECTS)	Dienstleistungsmanagement (6 ECTS)			Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)		(IT) Projektmanagement (6 ECTS)	30
2. Jahr SS			Investition & Finanzierung (6 ECTS) Informationsmanagement (6 ECTS)				Wahlpflicht WI (6 ECTS)	Empirische Methoden (6 ECTS) Soft Skills (Kommunikation und Rhetorik) (1 ECTS) Proseminar (4 ECTS)	29
3. Jahr WS			Rechnungswesen (6 ECTS)			Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)	Wahlpflicht WI (6 ECTS)	Projektpraktikum (10 ECTS)	28
3. Jahr SS				Öffentliches Recht (3 ECTS)	Betriebliche Anw. Systeme (6 ECTS)	Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)			30
Bachelorarbeit & Kolloquium (15 ECTS)									

Sem	Informatik	Mathematik	Wirtschaftswissenschaften	Recht	Wirtschaftsinformatik	Wahlpflicht WiWi	Wahlpflicht WI	Projekt, Proseminar, Soft Skills	ECTS
1. Jahr WS	Informatik für IM I (7 ECTS)	Mathematik für IM (8 ECTS)	Einführung in die BWL (6 ECTS) Mikroökonomie (5 ECTS)		Systemanalyse (6 ECTS)				32
1. Jahr SS	Informatik für IM II (6 ECTS)		Grundlagen d. Marketing (6 ECTS) Makroökonomie (5 ECTS) Beschaffung, Produktion und Organisation (6 ECTS)	Privat- und Handelsrecht (3 ECTS)	EWVI (5 ECTS)				31
2. Jahr WS	Informatik für IM III (6 ECTS)	Statistik für IM (6 ECTS)	Dienstleistungsmanagement (6 ECTS)			Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)		(IT) Projektmanagement (6 ECTS)	30
2. Jahr SS			Investition & Finanzierung (6 ECTS) Informationsmanagement (6 ECTS)				Wahlpflicht WI (6 ECTS)	Empirische Methoden (6 ECTS) Soft Skills (Kommunikation und Rhetorik) (1 ECTS) Proseminar (4 ECTS)	29
3. Jahr WS			Rechnungswesen (6 ECTS)			Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)	Wahlpflicht WI (6 ECTS)	Projektpraktikum (10 ECTS)	28
3. Jahr SS				Öffentliches Recht (3 ECTS)	Betriebliche Anw. Systeme (6 ECTS)	Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)			30
Bachelorarbeit & Kolloquium (15 ECTS)									

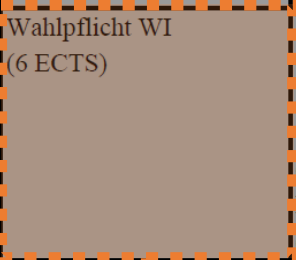
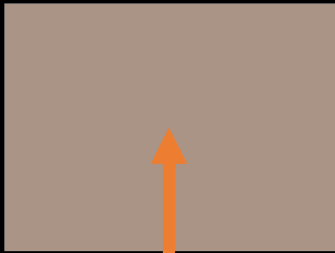
Sem	Informatik	Mathematik	Wirtschaftswissenschaften	Recht	Wirtschaftsinformatik	Wahlpflicht WiWi	Wahlpflicht WI	Projekt, Proseminar, Soft Skills	ECTS
1. Jahr WS	Informatik für IM I (7 ECTS)	Mathematik für IM (8 ECTS)	Einführung in die BWL (6 ECTS) Mikroökonomie (5 ECTS)		Systemanalyse (6 ECTS)				32
1. Jahr SS	Informatik für IM II (6 ECTS)		Grundlagen d. Marketing (6 ECTS) Makroökonomie (5 ECTS) Beschaffung, Produktion und Organisation (6 ECTS)	Privat- und Handelsrecht (3 ECTS)	EWVI (5 ECTS)				31
2. Jahr WS	Informatik für IM III (6 ECTS)	Statistik für IM (6 ECTS)	Dienstleistungsmanagement (6 ECTS)			Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)		(IT) Projektmanagement (6 ECTS)	30
2. Jahr SS			Investition & Finanzierung (6 ECTS) Informationsmanagement (6 ECTS)				Wahlpflicht WI (6 ECTS)	Empirische Methoden (6 ECTS) Soft Skills (Kommunikation und Rhetorik) (1 ECTS) Proseminar (4 ECTS)	29
3. Jahr WS			Rechnungswesen (6 ECTS)			Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)	Wahlpflicht WI (6 ECTS)	Projektpraktikum (10 ECTS)	28
3. Jahr SS				Öffentliches Recht (3 ECTS)	Betriebliche Anw. Systeme (6 ECTS)	Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)			30

Bachelorarbeit & Kolloquium (15 ECTS)

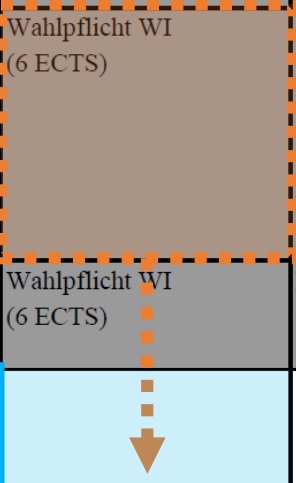
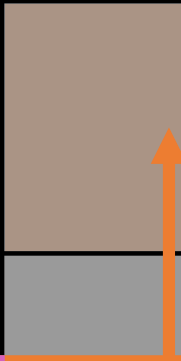
Sem	Informatik	Mathematik	Wirtschaftswissenschaften	Recht	Wirtschaftsinformatik	Wahlpflicht WiWi	Wahlpflicht WI	Projekt, Proseminar, Soft Skills	ECTS
1. Jahr WS	Informatik für IM I (7 ECTS)	Mathematik für IM (8 ECTS)	Einführung in die BWL (6 ECTS) Mikroökonomie (5 ECTS)		Systemanalyse (6 ECTS)				32
1. Jahr SS	Informatik für IM II (6 ECTS)		Grundlagen d. Marketing (6 ECTS) Makroökonomie (5 ECTS) Beschaffung, Produktion und Organisation (6 ECTS)	Privat- und Handelsrecht (3 ECTS)	EWVI (5 ECTS)				31
2. Jahr WS	Informatik für IM III (6 ECTS)	Statistik für IM (6 ECTS)	Dienstleistungsmanagement (6 ECTS)			Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)		(IT) Projektmanagement (6 ECTS)	30
2. Jahr SS			Investition & Finanzierung (6 ECTS) Informationsmanagement (6 ECTS)				Wahlpflicht WI (6 ECTS)	Empirische Methoden (6 ECTS) Soft Skills (Kommunikation und Rhetorik) (1 ECTS) Proseminar (4 ECTS)	29
3. Jahr WS			Rechnungswesen (6 ECTS)			Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)	Wahlpflicht WI (6 ECTS)	Projektpraktikum (10 ECTS)	28
3. Jahr SS				Öffentliches Recht (3 ECTS)	Betriebliche Anw. Systeme (6 ECTS)	Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)			30
Bachelorarbeit & Kolloquium (15 ECTS)									



Sem	Informatik	Mathematik	Wirtschaftswissenschaften	Recht	Wirtschaftsinformatik	Wahlpflicht WiWi	Wahlpflicht WI	Projekt, Proseminar, Soft Skills	ECTS
1. Jahr WS	Informatik für IM I (7 ECTS)	Mathematik für IM (8 ECTS)	Einführung in die BWL (6 ECTS) Mikroökonomie (5 ECTS)		Systemanalyse (6 ECTS)				32
1. Jahr SS	Informatik für IM II (6 ECTS)		Grundlagen d. Marketing (6 ECTS) Makroökonomie (5 ECTS) Beschaffung, Produktion und Organisation (6 ECTS)	Privat- und Handelsrecht (3 ECTS)	EWVI (5 ECTS)				31
2. Jahr WS	Informatik für IM III (6 ECTS)	Statistik für IM (6 ECTS)	Dienstleistungsmanagement (6 ECTS)			Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)		(IT) Projektmanagement (6 ECTS)	30
2. Jahr SS			Investition & Finanzierung (6 ECTS) Informationsmanagement (6 ECTS)				Wahlpflicht WI (6 ECTS)	Empirische Methoden (6 ECTS) Soft Skills (Kommunikation und Rhetorik) (1 ECTS) Proseminar (4 ECTS)	29
3. Jahr WS			Rechnungswesen (6 ECTS)			Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)	Wahlpflicht WI (6 ECTS)	Projektpraktikum (10 ECTS)	28
3. Jahr SS				Öffentliches Recht (3 ECTS)	Betriebliche Anw. Systeme (6 ECTS)	Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)			30
Bachelorarbeit & Kolloquium (15 ECTS)									



Sem	Informatik	Mathematik	Wirtschaftswissenschaften	Recht	Wirtschaftsinformatik	Wahlpflicht WiWi	Wahlpflicht WI	Projekt, Proseminar, Soft Skills	ECTS
1. Jahr WS	Informatik für IM I (7 ECTS)	Mathematik für IM (8 ECTS)	Einführung in die BWL (6 ECTS) Mikroökonomie (5 ECTS)		Systemanalyse (6 ECTS)				32
1. Jahr SS	Informatik für IM II (6 ECTS)		Grundlagen d. Marketing (6 ECTS) Makroökonomie (5 ECTS) Beschaffung, Produktion und Organisation (6 ECTS)	Privat- und Handelsrecht (3 ECTS)	EWVI (5 ECTS)				31
2. Jahr WS	Informatik für IM III (6 ECTS)	Statistik für IM (6 ECTS)	Dienstleistungsmanagement (6 ECTS)			Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)		(IT) Projektmanagement (6 ECTS)	30
2. Jahr SS			Investition & Finanzierung (6 ECTS) Informationsmanagement (6 ECTS)				Wahlpflicht WI (6 ECTS)	Empirische Methoden (6 ECTS) Soft Skills (Kommunikation und Rhetorik) (1 ECTS) Proseminar (4 ECTS)	29
3. Jahr WS			Rechnungswesen (6 ECTS)			Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)	Wahlpflicht WI (6 ECTS)	Projektpraktikum (10 ECTS)	28
3. Jahr SS				Öffentliches Recht (3 ECTS)	Betriebliche Anw. Systeme (6 ECTS)	Wahlpflicht WiWi (6 ECTS)			30
Bachelorarbeit & Kolloquium (15 ECTS)									



# III. Bachelorarbeit



Vielen Dank!

[goo.gl/yLeMx7](https://goo.gl/yLeMx7)

[wechselberger@uni-koblenz.de](mailto:wechselberger@uni-koblenz.de)