Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für Informatik als Unterrichtsfach im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Realschulen

Vom 23. Juli 2025

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl veroeffentlichungen/2025-62)

Aufgrund von Art. 9 Satz 1 und 2 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 und 2 und Art. 84 Abs. 2 Satz 1 und 3 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBI. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Abs. 3 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die Lehramtsstudiengänge (LASPO) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 1. Juli 2015 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl-veroeffentlichungen/2015-6) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg die folgende Satzung, die hiermit bekannt gemacht wird:

§ 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für Informatik als Unterrichtsfach im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Realschulen vom 8. September 2015 (Fundstelle: https://www.uni-wuerzburg.de/amtl-veroeffentlichungen/2015-121) werden wie folgt geändert:

1. § 2 erhält folgende Fassung:

"§ 2 Ziel des Studiums

- (1) ¹Das Fach Informatik wird von der Fakultät für Mathematik und Informatik der JMU angeboten. ²Es kann im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Realschulen als Unterrichtsfach studiert werden.
- (2) Das Studium des Fachs Informatik als Unterrichtsfach im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Realschulen macht die Studierenden mit den wichtigsten Teilgebieten der Informatik vertraut und vermittelt umfassende fachdidaktische Kompetenzen, die Inhalte und Methoden der Informatik zu schulen."
- 2. § 3 Abs. 2 wird wie folgt geändert:

a. In Satz 1 erhält die Tabelle folgende Fassung:

Gliederungsebene ECTS-Punkte Fachwissenschaft 60 Pflichtbereich 35 Wahlpflichtbereich 25 Algorithmen und Datenstrukturen 10 Programmierpraktikum 10 Allgemeiner Wahlpflichtbereich 5 Fachdidaktik 12 Pflichtbereich 12 gesamt 72

"

b. Satz 2 erhält folgende Fassung:

"²Dabei müssen im Wahlpflichtbereich im Unterbereich Algorithmen und Datenstrukturen mit benoteten Prüfungen versehene Module im Umfang von mindestens 5 ECTS-Punkten erfolgreich absolviert worden sein, im Unterbereich Allgemeiner Wahlpflichtbereich von 5 ECTS-Punkten."

3. In § 4 wird nach Abs. 2 folgender Abs. 3 angefügt:

"(3) ¹Für Bewerberinnen und Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung (HZB) nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung erworben haben, ist ein Nachweis über ausreichende Deutschkenntnisse erforderlich. ²Dieser Nachweis ist entsprechend den Vorgaben der Immatrikulationssatzung der JMU in der jeweils geltenden Fassung zu führen. ³Für Informatik als Unterrichtsfach im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Realschulen sind Kenntnisse der deutschen Sprache auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER) nachzuweisen."

4. In § 7 wird nach Abs. 2 folgender Abs. 3 angefügt:

"(3) ¹Berichte sind häuslich anzufertigende schriftliche Prüfungsleistungen, die zeigen sollen, dass ein Prüfling die Inhalte einer Veranstaltung oder die durchgeführten Tätigkeiten während einer Veranstaltung (insbesondere Praktikum, Projekt) strukturiert und sachgerecht wiedergeben kann. ²Kontextabhängig kann der Bericht in der SFB auch als zusammengesetzter Begriff aufgeführt sein, insbesondere als Praktikumsbericht, Projektbericht oder Exkursionsbericht."

5. In § 9 Satz 5 erhält die Tabelle folgende Fassung:

Durchschnittswerte für die fachdidaktis	schen Leistungen (8 :	3 Abs 1 Satz 1 I	Vr 1 a) I PO I)
Gliederungsebene			ungsfaktor für
	ECTS-Punkte	Bereichsnote	Durchschnittswert
Pflichtbereich	12		12/12
Fachdidaktik gesamt	12		

Durchschnittswerte für die übrigen Leistungen	(§ 3 Abs	s. 1 Satz	1 Nr. 1 b) LPC) I)
			Gewichtun	gsfaktor für
Gliederungsebene	ECTS-	-Punkte	Bereichs- note	Durch- schnittswert
Pflichtbereich	35			35/60
Wahlpflichtbereich	25			
Algorithmen und Datenstrukturen		10	10/15	
Programmierpraktikum		10	0/15	25/60
Allgemeiner Wahlpflichtbereich		5	5/15	
Fachwissenschaft gesamt	60			

Die Anlage der fachspezifischen Bestimmungen (Studienfachbeschreibung) erhält folgende Fassung:

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung für Informatik als Unterrichtsfach im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Realschulen

(Verantwortlich: Institut für Informatik)

Legende: B/NB = Bestanden/Nicht bestanden, E = Exkursion, K = Kolloquium, LV = Lehrveranstaltung(en), NUM = Numerische Notenvergabe,

O = Konversatorium, P = Praktikum, PL = Prüfungsleistung(en), R = Projekt, S = Seminar, SS = Sommersemester, T = Tutorium, TN = Teilnehmende,

Ü = Übung, VL = Vorleistung(en), V = Vorlesung, WS = Wintersemester

Anmerkungen:

Die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache ist deutsch, sofern hierzu nichts anderes angegeben ist.

Gibt es eine **Auswahl an Prüfungsarten**, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen bis spätestens 2 Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei **mehreren benoteten Prüfungsleistungen** innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist. Besteht die Erfolgsüberprüfung aus **mehreren Einzelleistungen**, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

Sofern nicht anders angegeben, ist der Prüfungsturnus der Module dieser SFB semesterweise.

Module, in denen die Felder "Kurzbezeichnung" und "Version" **grau hinterlegt** wurden, ermöglichen den Erwerb von ECTS-Punkten im jeweils einschlägigen **Bachelor-Studium** nach Maßgabe der §§ 41ff der LASPO (§ 42 Abs. 1 Satz 3 LASPO).

LPO I - Bezug: Das Modul dient dem Erwerb von **Voraussetzungen für die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung** in Form von Leistungspunkten (LP) gemäß der jeweils angegebenen Bestimmung der Lehramtsprüfungsordnung I (LPO I) vom 13. März 2008 in der jeweils geltenden Fassung. Werden durch ein Modul LP gemäß mehrerer Bestimmungen erworben, sind diese sowie die anteiligen LP einzeln aufgeführt.

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Aus- wahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestander Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges, 7) LPO I-Bezug		
Fachwis	Informatik als Unterrichtsfach im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Realschulen (72 ECTS-Punkte)												
	ereich (35 EC												
10-I- GdP	2017-WS	Grundlagen der Programmierung Fundamentals of Programming	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹			1) Bonusfähig 7) § 49 I Nr. 1b		
10-l- DB	2015-WS	Datenbanken Databases	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 7) § 49 I Nr. 1b		

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Aus- wahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	0 P	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges, 7) LPO I-Bezug
10-I- SE	2025-WS	Software Engineering Software Engineering	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹			1) Bonusfähig 7) § 49 l Nr. 1b
10-I- SWP- RS	2025-WS	Softwarepraktikum (Realschule) Practical course in software (German Realschule)	P(6)	10	1		B/NB	Projektarbeit (Bearbeiten eines größeren Softwareprojektes in Gruppen im Umfang von ca. 300 Stunden pro Person mit Abschlusspräsentation im Um- fang von ca. 10 Min. pro Gruppe)		10-I- SE und wahl- weise 10-I- PP oder 10-I- EPP	4) Weiterhin sind Kompetenzen des Moduls 10-I-ADS bzw. 10-I-GADS erforderlich. Es wird daher dringend empfohlen, diese vorher zu absolvieren. 7) § 49 I Nr. 1c
10-I-TI	2024-WS	Theoretische Informatik Theory of Computation	V(4) + Ü(2)	10	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹			1) Bonusfähig 7) § 49 l Nr. 1a
		5 ECTS-Punkte)									
Algorithi 10-l-		enstrukturen (10 ECTS-Punkte) Algorithmen und Datenstrukturen	V(4)	10	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹		I	1) Bonusfähig
ADS	2015-443	Algorithms and data structures	+ Ü(2)	10	'		NOW	Mausui (ca. 60-120 iviiii.)			7) § 49 I Nr. 1a
10-I- GADS	2015-WS	Grundlagen der Algorithmen und Da- tenstrukturen Algorithms and Data Structures Level One Course	V(4) + Ü(3)	10	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹			1) Bonusfähig 7) § 49 I Nr. 1a
Program	miernraktiku	m (10 ECTS-Punkte)	•	•	•	•					
10-I- PP	2019-SS	Programmierpraktikum Practical Course in Programming	P(6)	10	1-2		B/NB	Praktische Prüfung in Form von Programmieraufgaben (ca. 240 Std.) und Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹			4) Es sind Kompetenzen des folgenden Moduls erforderlich: 10-I-GdP. Es wird daher dringend empfohlen, dieses vorher zu absolvieren. 7) § 49 I Nr. 1c
10-I- EPP	2015-WS	Einführendes Programmierpraktikum Introductory Programming Course	P(6)	10	1		B/NB	Praktische Prüfung in Form von Programmieraufgaben (ca. 240 Std.) und Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹			7) § 49 I Nr. 1c

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Aus- wahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Znvor Znvor Module Module (6) So	onusfähigkeit, /-Sprache, üfungsturnus, eitere Voraussetzungen, satzangabe zur Dauer, enstiges, (O I-Bezug
Allgeme	iner Wahlpflic	chtbereich (5 ECTS-Punkte)									
10-I- RAK	2015-WS	Rechnerarchitektur Computer Architecture	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹	Deutsch und/oder Englisch	1) Bo	onusfähig
10-l- LOG	2015-WS	Logik für Informatiker Logic for informatics	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹	Deutsch und/oder Englisch	1) Bo	onusfähig
10-I- AGT	2015-WS	Algorithmische Graphentheorie Algorithmic Graph Theory	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹	Deutsch und/oder Englisch	1) Bo	onusfähig
10-I- SEC	2019-SS	IT Sicherheit IT Security	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹	Deutsch und/oder Englisch		onusfähig eutsch und/oder Englisch
10-I- ICG	2015-WS	Interaktive Computergraphik Interactive Computer Graphics	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹	Deutsch und/oder Englisch	1) Bo	onusfähig
10-I- APR	2017-WS	Fortgeschrittenes Programmieren Advanced Programming	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹	Deutsch und/oder Englisch		onusfähig 22 II Nr. 3b
10-I- KT	2019-SS	Komplexitätstheorie Computational Complexity	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹	Deutsch und/oder Englisch	3) im Folg	onusfähig I Semester der LV und im esemester 22 II Nr. 3b
10-I- KD	2019-SS	Kryptografie und Datensicherheit Cryptography and Data Security	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹	Deutsch und/oder Englisch	3) im Folg	onusfähig n Semester der LV und im esemester 22 II Nr. 3b
10-I- BS	2024-WS	Betriebssysteme Operating Systems	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹	Deutsch und/oder Englisch	7) §	onusfähig 22 II Nr. 3b
10-I- MSE	2025-WS	Modellbasierte Systementwicklung Model-based Systems Engineering	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹			onusfähig 22 II Nr. 3b

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Aus- wahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestanden Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges, 7) LPO I-Bezug
10-I-KI	2025-WS	Künstliche Intelligenz Artificial Intelligence	V(2) + Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹	Deutsch und/oder Englisch		Bonusfähig Deutsch und/oder Englisch S 22 II Nr. 3b
10-I- IuE	2021-WS	Informatik und Ethik Computer Science and Ethics	V(2)/ S(2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹ oder b) Hausarbeit (10-15 S.) und Präsentation (30-45 Min.) mit anschließender Diskussion	Deutsch und/oder Englisch		7) § 22 II Nr. 3b
10- I=AKII	2023-WS	Ausgewählte Kapitel der Informatik Selected Topics in Computer Science	V(2) + Ü(2) oder S(2)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 60-120 Min.) oder b) Projektarbeit (Bericht (ca. 20 S.) mit Präsentation (30-45 Min.) und anschließender Diskussion zum Thema) oder c) Mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) Mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, je ca. 15 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) Bonusfähig 7) § 22 II Nr. 3b
Fachdida	aktik (12 ECTS	S-Punkte)									
10-I- DDI1		Didaktik der Informatik 1 (inkl. Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen aus fachdidaktischer Sicht) Computer Science Education 1 (incl. Practical Course in the Application of Computer Science Systems form an Educational Point of View)	V(2) + Ü(2) + P(2)	6	2		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹			1) Bonusfähig 7) § 49 I Nr. 2
10-I- DDI2- RS		Didaktik der Informatik 2 (inkl. Seminar zur Didaktik der Informatik an der Real- schule) Computer Science Education 2 (incl. Seminar in Computer Science Educa- tion at the German Realschule)	V(2) + Ü(2) + S(2)	6	1		NUM	Klausur (ca. 60-120 Min.) ¹			1) Bonusfähig 7) § 49 l Nr. 2

		Modultitel (Deutsch/Englisch) ms für das Lehramt an Realschulen ist ein einsem e obligatorische Begleitveranstaltung wird durch da									6) Sonstiges, 7) LPO I-Bezug hterrichtsfächer bezieht (§ 34 Abs. 1
	2015-WS	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitveranstaltung in Informatik – Realschule Practical Training in Classroom Teach- ing in Computer Science Education in- cluding Theory (German Realschule)	P + S(2)	4	1		B/NB	Ausarbeitung zum Unterrichtsversuch (15-20 S.)			6) Umfang des Praktikums gem. § 34 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LPO I. Durchführung der verpflichtenden Unterrichts- versuche, Erledigung sämtli- cher gestellter Aufgaben, nach Maßgabe der Prakti- kumsschule. 7) § 34 I 1 Nr. 4
		CTS-Punkte)		1							
		ms für ein Lehramt sind im "Freien Bereich" Modu n Bereichen erbracht werden.	le im Um	ıfang v	on insge	esamt 1	5 ECTS-P	unkten zu absolvieren (§ 9 LASPO). D	iese ECTS-Punl	kte könner	n in beliebiger Zusammenstellung
	ereich – Fach										
10-I- REP	2015-WS	Repetitorium für das Staatsexamen Informatik	Ü(2)	4	2		B/NB	Je eine Übungsaufgabe pro			7) § 22 II Nr. 2 f)
		Exam Tutorial for the German Staatsex-						Prüfungsgebiet des Staatsexamens.			17 9 22 11 141. 2 1)
10-l-	2015-WS	Exam Tutorial for the German Staatsex- amen Seminar Didaktik der Informatik	S(2)	4	1		NUM	Prüfungsgebiet des Staatsexamens. Schriftliche Ausarbeitung (ca.			3) nur im Semester der LV
10-I- DS	2015-WS	amen	S(2)	4	1		NUM	Prüfungsgebiet des Staatsexamens.			
DS 10-I-	2015-WS	amen Seminar Didaktik der Informatik	S(2) S(2)	4	1		NUM B/NB	Prüfungsgebiet des Staatsexamens. Schriftliche Ausarbeitung (ca. 20 S.) und Präsentation inkl. Diskussion (ca. 45-60 Min.) zu einem Thema der Didaktik der Informatik Vortrag (ca. 30 Min.)			3) nur im Semester der LV 6) Angebot i.d.R. jedes Jahr 7) § 22 II Nr. 2 f) 3) nur im Semester der LV
DS		amen Seminar Didaktik der Informatik Seminar Computer Science Education						Prüfungsgebiet des Staatsexamens. Schriftliche Ausarbeitung (ca. 20 S.) und Präsentation inkl. Diskussion (ca. 45-60 Min.) zu einem Thema der Didaktik der Informatik			3) nur im Semester der LV 6) Angebot i.d.R. jedes Jahr 7) § 22 II Nr. 2 f)

Kurzbe-zeich- nung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (in Semestern)	TN und Aus- wahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges, 7) LPO I-Bezug
10-I- DPR	2015-WS	Programmieren im Schulunterricht (praktischer Kurs) Practical Course on Computer Science Education	Ü(2)	4	1		B/NB	Praktische Leistung mit Prü- fungsgespräch (ca. 15 Min.)			3) nur im Semester der LV 6) Angebot i.d.R. alle 2 Jahre 7) § 22 II Nr. 2 f)
10-I- DPP	2015-WS	Informatik im Schülerlabor Hands-on Computer Science	Ü(2) + S(2)	6	2		B/NB	Praktische Leistung (Erstellung und Durchführung eines Schü- lerlabors) mit Prüfungsge- spräch (ca. 15 Min.)			3) nur im Semester der LV 6) Angebot i.d.R. alle 2 Jahre 7) § 22 II Nr. 2 f)
10-I- TUT1	2015-WS	Tutorentätigkeit 1 Tutor activity 1	T(2)	2	1-2		B/NB	Endbericht über Tutorentätig- keit (5-10 S.)			7) § 22 II Nr. 2 f)
10-I- TUT2	2015-WS	Tutorentätigkeit 2 Tutor activity 2	T(2)	2	1-2		B/NB	Endbericht über Tutorentätig- keit (5-10 S.)			7) § 22 II Nr. 2 f)
Freier B	ereich – Fäch	erübergreifend									
Das fäch	erübergreifend	le Zusatzangebot für ein Lehramt ist der jeweiliger	Anlage	der "E	rgänzer	nden Be	stimmung	en für den "Freien Bereich" im Rahmer	des Studiums	für ein Leh	nramt" zu entnehmen.
Schriftli	che Hausarbe	it gemäß § 29 LPO I (10 ECTS-Punkte) - Informa	atik als	Unterr	richtsfa	ch im R	ahmen de	es Lehramts an Realschulen			
Als Vora	ussetzung für d	die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung ist im Rah	men des	Studi	ums für	ein Lehr	ramt eine	schriftliche Hausarbeit gemäß § 29 LP	O I anzufertigen		

Diese Arbeit kann nach Maßgabe des § 29 LPO I im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Realschulen in einem der gewählten Unterrichtsfächer oder im Fach Erziehungswissenschaften oder gemäß § 29 Abs. 1 Satz 2 LPO I fächerübergreifend angefertigt werden.

10-I-	Schriftliche Hausarbeit gemäß § 29	10	1-2	NUM	Schriftliche Hausarbeit gemäß	Deutsch;	7) § 29
HA-	LPO I in Informatik als Unterrichtsfach				§ 29 LPO I (250-300 Std.)	Ausnahmen	, ,
RS	im Rahmen des Studiums für das Lehr-				,	gemäß	
	amt an Realschulen					§ 29 Abs. 4	
	Thesis Computer Science (Teaching					LPO I	
	Degree at the German Realschule)						
						1	

¹ Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN, je ca. 15 Min.) ersetzt werden.

§ 2 Inkrafttreten

¹Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. ²Ihre Inhalte gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium im Fach Informatik als Unterrichtsfach im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Realschulen zum Wintersemester 2025/2026 an der Universität Würzburg beginnen oder aufnehmen.

Würzburg, den Der Präsident der Universität Würzburg

Prof. Dr. Paul Pauli