



HOCHSCHULE MAINZ  
UNIVERSITY OF  
APPLIED SCIENCES

# MITTEILUNGSBLATT | NR. 15 | 2023

## AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN DER HOCHSCHULE MAINZ

12. Juli 2023

## Satzung zur Festsetzung von Zulassungszahlen an der Hochschule Mainz für das Studienjahr 2023/2024 vom 10.07.2023

Aufgrund des § 3 Abs. 1 Satz 2 sowie § 5 Abs. 1 des Hochschulzulassungsgesetzes vom 31. Oktober 2019 (GVBl. S. 315), geändert durch § 154 des Gesetzes vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), BS Anhang I 164, sowie § 76 Abs. 2 Nr. 11 des Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 23. September 2020 (GVBl. S. 461), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. Juli 2021 (GVBl. S. 453), BS 223-41, hat der Senat der Hochschule Mainz am 28.06.2023 die folgende Satzung zur Festsetzung der Zulassungszahlen der Hochschule Mainz beschlossen. Diese Satzung hat das Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit mit Schreiben vom 10.07.2023, Az.: 7233-0045#2023/0001-1501 15324 genehmigt.

### § 1

#### Zulassungszahlen für das erste Fachsemester

- (1) Für die Zulassung von Studienanfängerinnen und Studienanfängern zum Wintersemester 2023/2024 und Sommersemester 2024 gelten die in Anlage 1 ausgewiesenen Zulassungszahlen.
- (2) Die für das Sommersemester 2024 festgesetzte Zulassungszahl erhöht sich um die Zahl der im Wintersemester 2023/2024 nicht in Anspruch genommenen Studienplätze. Mehrzulassungen im Wintersemester 2023/2024 werden auf die für das Sommersemester 2024 festgesetzte Zulassungszahl angerechnet, soweit Einschreibungen erfolgt sind.
- (3) Für Master-, weiterbildende und postgraduale Studiengänge, für die Zulassungsbeschränkungen erforderlich sind, gilt Absatz 1 entsprechend.

### § 2

#### Zulassungszahlen für höhere Fachsemester

- (1) Die Zahl der Bewerberinnen und Bewerber, die zum Wintersemester 2023/2024 gemäß Anlage 2 in ein höheres Fachsemester aufzunehmen sind, wird auf den Unterschied der Zahl, die in der Anlage 2 ausgewiesen ist, und der Zahl der Studierenden, die sich bis zu den Bewerbungsfristen für das Wintersemester 2023/2024 zur Fortsetzung ihres Studiums in dem entsprechenden höheren Fachsemester zurückgemeldet haben, festgesetzt.

- (2) Die Zahl der Bewerberinnen und Bewerber, die zum Sommersemester 2024 gemäß Anlage 3 in ein höheres Fachsemester aufzunehmen sind, wird auf den Unterschied der Zahl, die in der Anlage 3 ausgewiesen ist, und der Zahl der Studierenden, die sich bis zu den Bewerbungsfristen für das Sommersemester 2024 zur Fortsetzung ihres Studiums in dem entsprechenden höheren Fachsemester zurückgemeldet haben, festgesetzt.

### § 3

#### Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt nach der Bekanntmachung im Mitteilungsblatt der Hochschule Mainz in Kraft.

Mainz, den 10.07.2023

Hochschule Mainz

Prof. Dr Susanne Weissman

Präsidentin der Hochschule Mainz



Zulassungszahlen für das 1. Fachsemester im Studienjahr 2023/2024				Anlage 1 ( zu § 1)
Studiengang	Abschluss	Jahres- zulassungs- zahl*	Winter- semester 2023/2024	Sommer- semester 2024
<b>Fachbereich Wirtschaft</b>				
Betriebswirtschaftslehre Vollzeit (BWL BSc)	Bachelor	270	150	120
Wirtschaftsrecht Vollzeit (WR LLB)	Bachelor	120	80	40
Wirtschaftsinformatik Teilzeit (WI dual BSc)	Bachelor	80	80	0
Management Vollzeit (Management MSc)	Master	60	30	30
Wirtschaftsrecht-Arbeitsrecht und Personalmanagement Vollzeit (WR LLM)	Master	30	0	30
International Business Vollzeit (IB MA)	Master	30	30	0
Business Administration (BA MSc)	Master	30	30	0
Digital Media (DIM BSc)	Bachelor	25	25	0
<b>Fachbereich Gestaltung</b>				
Kommunikationsdesign	Bachelor	77	40	37
Kommunikationsdesign	Master	16	16	0
Zeitbasierte Medien	Bachelor	68	35	33
Zeitbasierte Medien	Master	16	16	0
Innenarchitektur	Bachelor	42	21	21
Kommunikation im Raum	Master	15	15	0
<b>Fachbereich Technik</b>				
Bauingenieurwesen	Bachelor	133	73	60
Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management BIM/FM	Bachelor	55	55	0
Wirtschaftsingenieurwesen Bau	Bachelor	40	35	5
Architektur / Architektur mit integrierter Praxis	Bachelor	82	41	41
Architektur: Wohnungsbau	Master	24	24	0
<b>Fachbereich Wirtschaft und Fachbereich Technik</b>				
Angewandte Informatik (AI BSc)	Bachelor	60	60	0
* Jahreskapazität				



Zulassungszahlen für höhere Fachsemester im Wintersemester 2023/2024										Anlage 2 ( zu § 2)
Studiengang	Fachsemester									
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
<b>Fachbereich Wirtschaft</b>										
Bachelor Betriebswirtschaftslehre Vollzeit (BWL BSc)	120	150	120	150	120					
Bachelor Wirtschaftsrecht Vollzeit (WR LLB)	40	80	40	80	40	80				
Bachelor Wirtschaftsinformatik Teilzeit (WI dual BSc)	0	80	0	40	0	40				
Master Management Vollzeit (Management MSc)	30	30	30							
Wirtschaftsrecht-Arbeitsrecht und Personalmanagement Vollzeit (WR LLM)	30	0								
Master International Business (IB MA)	0	30	0							
Master Business Administration (BA MSc)	0	30	0							
<b>Fachbereich Gestaltung</b>										
Bachelor Kommunikationsdesign	40	40	40	40	40	40				
Bachelor Zeitbasierte Medien	40	40	40	40	40					
Bachelor Innenarchitektur	21	21	21	21	21	21				
<b>Fachbereich Technik</b>										
Bauingenieurwesen	73	73	73	73	73	73				
Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management BIMFM	0	50	0	45	0					
Wirtschaftsingenieurwesen Bau	40	40	40	40	40	40				
Architektur und Architektur mit integrierter Praxis	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Architektur: Wohnungsbau	0	0								
<b>Fachbereich Wirtschaft und Fachbereich Technik</b>										
Bachelor Angewandte Informatik (AI BSc)	0	30	0	30	0					



<b>Zulassungszahlen für höhere Fachsemester im Sommersemester 2024</b>										Anlage 3 ( zu § 2)
Studiengang	Fachsemester									
	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
<b>Fachbereich Wirtschaft</b>										
Bachelor Betriebswirtschaftslehre Vollzeit ( <i>BWL BSc</i> )	150	120	150	120	150					
Bachelor Wirtschaftsrecht Vollzeit ( <i>WR LLB</i> )	80	40	80	40	80	40				
Bachelor Wirtschaftsinformatik Teilzeit ( <i>WI dual BSc</i> )	80	0	80	0	80	0				
Master Management Vollzeit ( <i>Management MSc</i> )	30	30	30							
Wirtschaftsrecht-Arbeitsrecht und Personalmanagement Vollzeit ( <i>WR</i> )	0	30								
Master International Business ( <i>IB MA</i> )	30	0	30							
Master Business Administration ( <i>BA MSc</i> )	30	0	30							
<b>Fachbereich Gestaltung</b>										
Bachelor Kommunikationsdesign	40	40	40	40	40	40				
Bachelor Zeitbasierte Medien	40	40	40	40	40					
Bachelor Innenarchitektur	21	21	21	21	21	21				
<b>Fachbereich Technik</b>										
Bauingenieurwesen	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Bau- und Immobilienmanagement / Facilities Management BIM/FM	50		45		40					
Wirtschaftsingenieurwesen Bau	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Architektur und Architektur mit integrierter Praxis	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Architektur: Wohnungsbau	0	0								
<b>Fachbereich Wirtschaft und Fachbereich Technik</b>										
Bachelor Angewandte Informatik ( <i>AI BSc</i> )	60	0	30	0	30	0	30			