



Masterstudiengänge an der Universität Stuttgart

Wintersemester 2022/23 und Sommersemester 2023

Liebe Studieninteressierte, lieber Studieninteressierter,

auf den folgenden Seiten finden Sie das **Studienangebot für die Masterstudiengänge** der Universität Stuttgart zum Wintersemester 2022/23 und zum Sommersemester 2023 mit den Zulassungsbedingungen und Bewerbungsterminen.

Ein Hinweis zur digitalen Barrierefreiheit

Alle in diesem Dokument veröffentlichten Angaben können Sie auf den Studiengang-Webseiten für Studieninteressierte nachlesen.

www.uni-stuttgart.de/studienangebot

Ausführliche und aktuelle Informationen zur Bewerbung finden Sie unter:

www.uni-stuttgart.de/studium/bewerbung/

Zulassungsvoraussetzungen

In allen Masterstudiengängen wird mindestens ein erster Studienabschluss (in der Regel Bachelor) vorausgesetzt. Weitere Voraussetzungen wie Zulassungsprüfungen oder Sprachkenntnisse können hinzukommen. Die genauen Zulassungskriterien und die Kriterien der fachlichen Eignung stehen in der jeweiligen **Zulassungsordnung**, die **Sie unbedingt genau lesen sollten!** Sie sind auf den Studiengang-Webseiten veröffentlicht:

www.uni-stuttgart.de/studienangebot

Eine allgemeine Erläuterung des Zulassungsverfahrens in einen Masterstudiengang an der Universität Stuttgart und eine Erklärung der Begriffe wie „bedingte Zulassung“ oder „Zulassung unter Vorbehalt“ finden Sie unter:

www.uni-stuttgart.de/studium/bewerbung/master/verfahren/

Für die **englischsprachigen, internationalen Masterstudiengänge** sowie für die **berufsbegleitenden Master** gelten besondere Zulassungsbestimmungen und -termine (Kennzeichen „B“ in der Tabelle). Für die berufsbegleitenden Master werden zudem spezielle Gebühren verlangt. Bitte informieren Sie sich im Internet über die Zulassungsvoraussetzungen, Bewerbungstermine und Bewerbungsabläufe und auch über die Gebühren der einzelnen Masterstudiengänge.

Bewerbungsschluss

Alle konsekutiven Masterstudiengänge (Kennzeichen „S“ bzw. „S/Z“ in der Tabelle) **beginnen zum Wintersemester**, zahlreiche Studiengänge lassen auch zum Sommersemester zu. Welche dies sind, erfahren Sie aus der Spalte Studienbeginn. Den Bewerbungsschluss der einzelnen Fächer können Sie aus der Spalte Bewerbungsschluss ablesen. Ab Mitte Mai bzw. Anfang Dezember wird das Campus-Management-System C@MPUS für die Online-Bewerbung freigeschaltet.

Master-Studiengänge WS 2022/23 und SS 2023

Studienfach
1. Fachsemester

	Studienbeginn	Bewerbungsschluss	Master of Science (M.Sc.)	Internationaler, englischsprachiger M.Sc.	Master of Arts (M.A.)	Master of Education (M.Ed.)	Erweiterungs-Master of Education (M.Ed.) (12)	Berufsbegleitender Master
Air Quality Control, Solid Waste and Waste Water Process Engineering (WASTE) (2)	B	B		B/Z				
Akustik (Master:Online) (3)	WS	15.9.						B
Architektur und Stadtplanung	WS	15.7.	S					
Artificial Intelligence and Data Science (14)	WS/SS	15.7./15.1	S/Z					
Autonome Systeme	WS/SS	15.7./15.1.	S/Z					
Bauingenieurwesen	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Bauphysik und Umweltgerechtes Bauen (Master:Online) (3, 14)	WS	15.9.						B
Berufspädagogik und Personalentwicklung (14)	WS/SS	15.7./15.1.			S			
Betriebswirtschaftslehre	WS	15.7.	S/Z					
Bewegungswissenschaft und Biomechanik	WS	15.7.	S/Z					
Biologie Lehramt (9)	WS/SS	15.7./15.1.				S/Z	S	
Chemie	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Chemie Lehramt	WS/SS	15.7./15.1.				S	S	
Computational Linguistics (4)	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Computational Mechanics of Materials and Structures (COMMAS) (2)	B	B		B/Z				
Computer Science (4, 8)	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Deutsch Lehramt	WS/SS	15.7./15.1.				S	S (13)	
Digital Humanities	WS	15.7.			S			
Electrical Engineering (4, 8)	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Elektromobilität	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Elektrotechnik und Informationstechnik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Empirische Politik- und Sozialforschung	WS (6)	15.7.			S			
Empirische Politik- und Sozialforschung (dt.-frz.) (1)	WS	15.7.			S			
Energietechnik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Englisch Lehramt	WS/SS	15.7./15.1.				S/Z	S (13)	
English and American Studies/English Linguistics (4)	WS/SS	15.7./15.1.			S/Z			
Fahrzeugtechnik (14)	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Französisch Lehramt	WS/SS	15.7./15.1.				S	S (13)	
Geodäsie und Geoinformatik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Geomatics Engineering (GEOENGINE) (2)	B	B		B				
Geschichte Lehramt	WS/SS	15.7./15.1.				S	S (13)	
Geschichte. Quellen und Deutungen	WS (6)	15.7.			S			
Immobilientechnik- u. -wirtschaft	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Informatik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Informatik Lehramt	WS/SS	15.7./15.1.				S	S	
Information Technology (INFOTECH) (2)	B	B		B/Z				
Infrastructure Planning (2)	B	B		B/Z				
Integrated Urbanism and Sustainable Design (2)	B	B		B				
Integrative Technologies and Architectural Design Research (ITECH) (2)	B	B		B				
International Construction: Practice and Law (3, 4)	SS	15.1.						B
Intra- und Entrepreneurship (tech) (Master:Online) (3)	WS	15.9.						B
Italienisch Lehramt	WS/SS	15.7./15.1.				S	S (13)	
Kunstgeschichte	WS/SS	15.7./15.1.			S			
Literaturwissenschaft: Germanistik	WS/SS	15.7./15.1.			S			
Logistikmanagement (Master:Online) (3)	WS/SS	15.9./15.3.						B
Luft- und Raumfahrttechnik	WS/SS	15.7./15.1.	S					

Master-Studiengänge WS 2022/23 und SS 2023

Studienfach
1. Fachsemester

	Studienbeginn	Bewerbungsschluss	Master of Science (M.Sc.)	Internationaler, englischsprachiger M.Sc.	Master of Arts (M.A.)	Master of Education (M.Ed.)	Erweiterungs-Master of Education (M.Ed.) (12)	Berufsbegleitende Master
Maschinenbau	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Maschinenbau / Mechanical Engineering Georgia Tech (7)	WS	15.7.	S/Z					
Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Materialwissenschaft (Materials Science) (4)	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Mathematik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Mathematik Lehramt	WS/SS	15.7./15.1.				S	S	
Mechatronik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Medizintechnik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Nachhaltige Elektrische Energieversorgung	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Naturwissenschaft und Technik (11)	WS/SS	15.7./15.1.				S	S	
Philosophie	WS (6)	15.7.			S			
Philosophie/Ethik Lehramt	WS/SS	15.7./15.1.				S	S (13)	
Photonic Engineering	WS/SS	15.7./15.1.	S					
PHYSICS (2)	B	B		B/Z				
Physik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Physik Lehramt	WS/SS	15.7./15.1.				S	S	
Physik und Mathematik (Gymn. Lehramt) (5)	WS/SS	15.7./15.1.				S		
Planung und Partizipation	WS	15.7.	S					
Politikwissenschaft Lehramt	WS/SS	15.7./15.1.				S	S	
Real Estate Management (3)	SS	B						B
Romanistik / Digital Humanities	WS (6)	15.7.			S			
Simulation Technology	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Software Engineering(14)	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Sport Lehramt	WS/SS	15.7./15.1.				S	S (10)	
Sportwissenschaft: Soziologie und Management	WS	15.7.			S/Z			
Sprachtheorie und Sprachvergleich	WS (6)	15.7.			S			
Technikpädagogik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre	WS/SS	15.7./15.1.	S/Z					
Technische Biologie	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Technische Kybernetik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Technologiemanagement	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Umweltschutztechnik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Verfahrenstechnik	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Verkehrswissenschaften	WS/SS	15.7./15.1.	S					
Water Resources Engineering and Management (WAREM) (2)	B	B		B/Z				
Wirtschaftswissenschaft Lehramt	WS/SS	15.7./15.1.				S	S	
Wirtschaftsinformatik (14)	WS/SS	15.7./15.1.	S/Z					
Wissenskulturen	WS (6)	15.7.			S			

Erläuterungen / Abkürzungen zu den Tabellen:

- (1) Deutsch-französischer Studiengang; sehr gute Französischkenntnisse werden vorausgesetzt.
- (2) Englischsprachiger, internationaler Masterstudiengang. Bitte informieren Sie sich direkt beim jeweiligen Studiengang über die Zulassungsverfahren und -termine.
- (3) Berufsbegleitender Master. Bitte informieren Sie sich direkt beim jeweiligen Studiengang über die Zulassungskriterien und -verfahren.

Stand 22. Juni 2022. Alle Angaben entsprechend Zulassungszahlenverordnung.

- (4) Unterrichtssprache: in der Regel Englisch; Englischkenntnisse werden vorausgesetzt
- (5) Physik und Mathematik (Gymn. Lehramt) baut auf einen Bachelor of Science-Studiengang auf und berechtigt in Baden-Württemberg für die Zulassung zum Vorbereitungsdienst und die Einstellung im Lehramt an Gymnasien. Die Anerkennung des Abschlusses in anderen Bundesländern richtet sich nach den dort geltenden Regelungen.
- (6) Zum Sommersemester nur Bewerbung für bedingte Zulassung; Bewerbungsschluss: 15.1. Ein Studienbeginn ist nur zum Wintersemester möglich.
- (7) Gemeinsames Master-Programm der Universität Stuttgart und des Georgia Institute of Technology in Atlanta, USA.
- (8) Bewerbungsschluss 15.7. gilt für Studienbeginn im darauf folgenden Sommersemester, 15.1. für Studienbeginn im darauf folgenden Wintersemester.
- (9) Biologie Lehramt wird von der Universität Hohenheim in Kooperation mit der Universität Stuttgart angeboten. Bewerbung an der Universität Stuttgart.
- (10) Sport Lehramt M.Ed. Erweiterungsmaster: Bestandene Sporteingangsprüfung ist Zulassungsvoraussetzung; Anmeldung bis 15. Mai.
- (11) Naturwissenschaft und Technik kann nur in Kombination mit Biologie, Chemie oder Physik studiert werden.
- (12) Der Erweiterungsmaster wird immer in Verbindung mit einem regulären Lehramtsstudium studiert.
- (13) Für diese lehramtsbezogenen Erweiterungsmaster (M.Ed.) werden bestimmte Sprachkenntnisse gefordert. Informationen dazu finden Sie unter: www.uni-stuttgart.de/studium/lehramt/med_erweiterung/
- (14) Die Studiengänge sind noch vorbehaltlich der Genehmigung durch das MWK. Die Studiengänge Artificial Intelligence and Data Science, Bauphysik und Umweltgerechtes Bauen, Fahrzeugtechnik, Software Engineering und Wirtschaftsinformatik beginnen voraussichtlich zum Wintersemester 2022/23.

Zulassungsverfahren:

- "B" Für diesen Studiengang gelten **besondere Zulassungsverfahren und spezielle Bewerbungstermine**. Ein erster, qualifizierender Studienabschluss ist meist nur eine von mehreren Zulassungsvoraussetzungen. Bitte informieren Sie sich beim jeweiligen Studiengang über die Zulassungsverfahren und weiteren Besonderheiten: www.uni-stuttgart.de/studienangebot
- "S" Zulassungsvoraussetzung ist ein erster **Studienabschluss**; weitere Kriterien (wie Abschlussnote, nachzuweisende Module oder Sprachkenntnisse) können hinzukommen. Die vollständigen Informationen über das Zulassungsverfahren und die Kriterien zur Feststellung der fachlichen Eignung finden Sie in den Zulassungsordnungen des jeweiligen Studiengangs: www.uni-stuttgart.de/studium/bewerbung/master/verfahren/
- „Z“ Neben den o.g. Zulassungskriterien besteht für diese Studiengänge zusätzlich eine **Zulassungsbeschränkung** (festgelegte Studienplatzanzahl). Auf Grundlage der eingereichten Qualifikationen werden Ranglisten gebildet, anhand derer die vorhandenen Studienplätze vergeben werden.