



Herr  
Yuqiang Gu  
c/o Yuqiang Gu  
Unter den Linden 41  
72762 Reutlingen

**Kontakt**  
Universität Stuttgart  
Zentrale Verwaltung  
Prüfungsamt  
Pfaffenwaldring 5c  
70569 Stuttgart

Telefon  
Fax +49 711 685-64628

**Matrikelnr.: 3504121**  
**Fachsemester: 7**

**14.05.2023**

## Leistungsübersicht

### Studiengang: Technologiemanagement - Master of Science

Sie haben bisher die nachstehend aufgeführte(n) Prüfungs- und Studienleistung(en) erbracht oder sind für folgende Prüfung(en) bzw. Studienleistung(en) angemeldet:

	Modulbezeichnung	Versuch	Datum	Note	ECTS	Status	Vermerk
					CP		
	<b>Technologiemanagement</b>			2,5	90,0		
19	<b>Auflagen</b>		03.03.2021			BE	
11950	<b>Technische Mechanik II + III</b>		25.02.2021	1,3	12,0	BE	
1195100000	Technische Mechanik II + III	1	25.02.2021	1,3		BE	
12100	<b>BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung</b>		22.07.2020	3,0	9,0	BE	
12101	<b>BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung</b>		22.07.2020	3,0		BE	
1210100000	BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung	1	22.07.2020	3,0		BE	
13650	<b>Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge</b>		03.03.2021	2,0	6,0	BE	
1365100000	Höhere Mathematik 3 für Ingenieurstudiengänge	1	03.03.2021	2,0		BE	
100	<b>Vertiefungsmodule</b>		26.08.2021	2,3	24,0	BE	
110	<b>Wahlmöglichkeit Gruppe 1: Werkstoffe und Festigkeit</b>		22.02.2021	3,0	6,0	BE	
59950	<b>Mechanik nichtlinearer Kontinua</b>		22.02.2021	3,0	6,0	BE	
5995100000	Mechanik nichtlinearer Kontinua	1	22.02.2021	3,0		BE	
120	<b>Wahlmöglichkeit Gruppe 2: Konstruktion</b>		11.09.2020	2,3	6,0	BE	
17170	<b>Elektrische Antriebe</b>		11.09.2020	2,3	6,0	BE	
1717100000	Elektrische Antriebe	1	11.09.2020	2,3		BE	
130	<b>Wahlmöglichkeit Gruppe 3: Produktion</b>		06.08.2020	2,3	6,0	BE	
12330	<b>Elektrische Signalverarbeitung</b>		06.08.2020	2,3	6,0	BE	
1233100000	Elektrische Signalverarbeitung	1	06.08.2020	2,3		BE	
140	<b>Wahlmöglichkeit Gruppe 4: Energie- und Verfahrenstechnik</b>		26.08.2021	1,7	6,0	BE	
14180	<b>Numerische Strömungssimulation</b>		26.08.2021	1,7	6,0	BE	
1418100000	Numerische Strömungssimulation	1	26.08.2021	1,7		BE	

	Modulbezeichnung	Versuch	Datum	Note	ECTS	Status	Vermerk
					CP		
<b>200</b>	<b>Spezialisierungsfächer A (ING)</b>		<b>08.02.2022</b>	<b>2,5</b>	<b>18,0</b>	<b>BE</b>	
<b>240</b>	<b>Gruppe Energietechnik</b>		<b>08.02.2022</b>	<b>2,5</b>	<b>18,0</b>	<b>BE</b>	
<b>241</b>	<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b>		<b>08.02.2022</b>	<b>2,5</b>	<b>18,0</b>	<b>BE</b>	
<b>2411</b>	<b>Kernfächer mit 6 LP</b>		<b>22.09.2021</b>	<b>2,3</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
<b>11580</b>	<b>Elektrische Maschinen I</b>		<b>22.09.2021</b>	<b>2,3</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
1158100000	Elektrische Maschinen I	1	22.09.2021	2,3		BE	
<b>2412</b>	<b>Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</b>		<b>22.09.2020</b>	<b>2,7</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
<b>11740</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>		<b>22.09.2020</b>	<b>2,7</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
1174100000	Elektromagnetische Verträglichkeit	1	22.09.2020	2,7		BE	
<b>2413</b>	<b>Ergänzungsfächer mit 3 LP</b>		<b>27.07.2020</b>	<b>2,7</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
<b>30930</b>	<b>EMV in der Automobiltechnik</b>		<b>27.07.2020</b>	<b>2,7</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
3093100000	EMV in der Automobiltechnik	1	27.07.2020	2,7		BE	
<b>30960</b>	<b>Praktikum Elektrische Maschinen und Antriebe</b>		<b>08.02.2022</b>	<b>BE</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
3096100000	Praktikum Elektrische Maschinen und Antriebe	1	08.02.2022	BE		BE	
<b>300</b>	<b>Spezialisierungsfächer B (BWL)</b>		<b>02.08.2022</b>	<b>3,4</b>	<b>18,0</b>	<b>BE</b>	
<b>310</b>	<b>Kernfach Gruppe 1</b>		<b>06.03.2021</b>	<b>3,3</b>	<b>9,0</b>	<b>BE</b>	
<b>12090</b>	<b>BWL I: Produktion, Organisation, Personal</b>		<b>06.03.2021</b>	<b>3,3</b>	<b>9,0</b>	<b>BE</b>	
1209100000	BWL I: Produktion, Organisation, Personal	1	06.03.2021	3,3		BE	
<b>320</b>	<b>Kernfach Gruppe 2</b>		<b>02.08.2022</b>	<b>3,5</b>	<b>9,0</b>	<b>BE</b>	
<b>31470</b>	<b>Internationales Management</b>		<b>02.08.2022</b>	<b>3,5</b>	<b>9,0</b>	<b>BE</b>	
3147100000	Internationales Management: Grundlagen des Internationalen Managements	1	02.08.2022	3,3		BE	
3147200000	Internationales Management: Interkulturelles Management	1	02.08.2022	4,0		BE	
<b>900</b>	<b>Schlüsselqualifikationen fachübergreifend</b>		<b>19.07.2022</b>		<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
<b>901</b>	<b>Kompetenzbereich 1: Methodische Kompetenzen</b>				<b>3,0</b>		
<b>90050</b>	<b>Sprachen und Internationalisierung</b>				<b>3,0</b>		
513200650	FÜSQ: Japanisch: Japan - Sprache und Kultur 1 Blended Learning (A1.1)	1	19.07.2022	1,3	3,0	BE	
<b>902</b>	<b>Kompetenzbereich 2: Soziale Kompetenzen</b>				<b>3,0</b>		
<b>90050</b>	<b>Sprachen und Internationalisierung</b>				<b>3,0</b>		
511000610	FÜSQ: Deutsch als Fremdsprache: Bewerbungstraining: Bewerbung um einen Praktikumsplatz für ausländische Studierende (B2-/C1-Niveau)	1	07.05.2022	2,7	3,0	BE	
<b>35970</b>	<b>Industriepraktikum Technologiemanagement</b>		<b>30.01.2023</b>	<b>BE</b>	<b>12,0</b>	<b>BE</b>	
3597100000	Industriepraktikum Technologiemanagement	1	30.01.2023	BE		BE	
<b>80700</b>	<b>Studienarbeit Technologiemanagement</b>		<b>15.11.2021</b>	<b>1,7</b>	<b>12,0</b>	<b>BE</b>	
8070100000	Studienarbeit Technologiemanagement	1	15.11.2021	1,7		BE	
<b>80261</b>	<b>Masterarbeit</b>						
	Masterarbeit		15.05.2023			AN	
	-						

Die umseitig aufgeführte Rechtsbehelfsbelehrung und die aufgeführten Erläuterungen sind Bestandteil dieses Bescheides. Dieser Bescheid enthält alle über Sie von der Zentralen Verwaltung

der Universität Stuttgart maschinell gespeicherten Prüfungsdaten; er wird gemäß § 37 Abs. 5 Landesverwaltungsverfahrensgesetz nicht unterschrieben.

## Irrtum / Fehlende Daten

Beruht der Bescheid über Prüfungsleistungen Ihrer Ansicht nach auf einem Irrtum, wenden Sie sich bitte an die/den zuständige(n) Sachbearbeiter(in) im Prüfungsamt.

Prüfungsleistungen und Rücktritte, die an diesem Bescheid unmittelbar vorausgehenden Prüfungsterminen erbracht bzw. genehmigt wurden, sind gelegentlich noch nicht verbucht, da die Ergebnisse dieser Prüfung dem Prüfungsamt entweder noch nicht mitgeteilt wurden oder noch nicht erfasst werden konnten. Soweit Sie keinen Hochschul- oder Studiengangswechsel beabsichtigen, bitten wir sie, fehlende Daten des letzten Prüfungstermins zu tolerieren.

## Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart, erhoben werden.

Wird dem Widerspruch nicht stattgegeben, wird nach der Allgemeinen Gebührensatzung der Universität Stuttgart eine Gebühr von 60 Euro erhoben.

## Hinweise

Bitte beachten Sie besonders die Wiederholungs-, Rücktritts- und Fristenregelungen der für Sie geltenden Prüfungsordnung.

Eine Beurlaubung hebt die Vorschriften der Prüfungsordnung nicht auf.

## Erläuterungen

Es bedeuten in der Spalte:

Versuch	Anzahl der Versuche	
	1	1. Versuch
	2	2. Versuch (1. Wiederholung)
	3	3. Versuch (2. Wiederholung)
Datum	Datum der Prüfung (ggf. der mündlichen Nachprüfung)	
	oder	Datum der Abgabe der Studien-, Semester-, Haus-, Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit
	oder	Datum der Festsetzung der Note 5,0 (Verwaltungsfünf) wegen Nichtablegens zum nächsten Prüfungstermin
	oder	Semester der Anmeldung. Bei den termingebundenen angemeldeten Prüfungen: Prüfungszeitraum, in dem die Prüfung abgelegt werden muss
	JJJJ/1 = Sommersemester (Herbstprüfungen), JJJJ/2 = Wintersemester (Frühjahrsprüfungen)	
ECTS CP	ECTS Credit-Points (Bachelor- und Masterstudiengänge)	
Note	d,d	Note
	B	bestanden
	NB	nicht bestanden
Status	AN	angemeldet
	BE	bestanden
	EN	Prüfungsanspruch verloren
	NB	nicht bestanden
Bemerkungen	anerkannt	Note durch Prüfungsausschuss anerkannt
	automAN	Automatische Anmeldung
	FreiV/NoAn	Freiversuch/Notenannullierung
	FreiV/Note	Freiversuch zur Notenverbesserung
	krank	krankheitshalber entschuldigt
	mündlich	mündliche Fortsetzung
	nichtersch	unentschuldigt nicht erschienen
	nichtzugel	nicht zugelassen
	Rück/Frist	Rücktritt innerhalb der erlaubten Frist
	Rück/PAgen	Rücktritt vom Prüfungsausschuss genehmigt
	Vorbehalt	Anmeldung unter Vorbehalt
	Täuschung	Täuschung
	Zul.aufgeh	Zulassung aufgehoben
	Zw.Note	Aktuelle Zwischennote (keine Endnote)
	Verw. 5,0	Verwaltungsfünf



Mr.  
Yuqiang Gu  
c/o Yuqiang Gu  
Unter den Linden 41  
72762 Reutlingen

**Contact details**  
University of Stuttgart  
Central Administration  
Examination Office  
Pfaffenwaldring 5c  
70569 Stuttgart

Phone  
Fax +49 711 685-64628

**Matriculation No.:**  
**3504121**  
**Semester: 7**  
**05/14/2023**

## Transcript of Records

### Major: Technology Management - Master of Science

You have so far achieved the following examination results or are registered for following examinations:

	Module Title	Attempt	Date	Grade	ECTS	Status	Remarks
					CP		
	<b>Technology Management</b>			<b>2.5</b>	<b>90.0</b>		
<b>19</b>	<b>Required Modules</b>		<b>03/03/2021</b>			<b>PA</b>	
<b>11950</b>	<b>Applied Mechanics II+III</b>		<b>02/25/2021</b>	<b>1.3</b>	<b>12.0</b>	<b>PA</b>	
1195100000	Applied Mechanics II+III	1	02/25/2021	1.3		PA	
<b>12100</b>	<b>Business Administration II: Accountancy and Finance</b>		<b>07/22/2020</b>	<b>3.0</b>	<b>9.0</b>	<b>PA</b>	
<b>12101</b>	<b>Business Administration II: Accountancy and Finance</b>		<b>07/22/2020</b>	<b>3.0</b>		<b>PA</b>	
1210100000	Business Administration II: Accountancy and Finance	1	07/22/2020	3.0		PA	
<b>13650</b>	<b>Advanced Mathematics 3 for Engineering Sciences</b>		<b>03/03/2021</b>	<b>2.0</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
1365100000	Advanced Mathematics 3 for Engineering Sciences	1	03/03/2021	2.0		PA	
<b>100</b>	<b>Advanced Modules</b>		<b>08/26/2021</b>	<b>2.3</b>	<b>24.0</b>	<b>PA</b>	
<b>110</b>	<b>Optional Choice Group 1: Materials and Strength of Materials</b>		<b>02/22/2021</b>	<b>3.0</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
<b>59950</b>	<b>Mechanics of Nonlinear Continua</b>		<b>02/22/2021</b>	<b>3.0</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
5995100000	Mechanics of Nonlinear Continua	1	02/22/2021	3.0		PA	
<b>120</b>	<b>Optional Choice Group 2: Construction</b>		<b>09/11/2020</b>	<b>2.3</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
<b>17170</b>	<b>Electrical Drives</b>		<b>09/11/2020</b>	<b>2.3</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
1717100000	Electrical Drives	1	09/11/2020	2.3		PA	
<b>130</b>	<b>Optional Choice Group 3: Production</b>		<b>08/06/2020</b>	<b>2.3</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
<b>12330</b>	<b>Electrical Signal Processing</b>		<b>08/06/2020</b>	<b>2.3</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
1233100000	Electrical Signal Processing	1	08/06/2020	2.3		PA	
<b>140</b>	<b>Optional Choice Group 4: Power Engineering and Process Engineering</b>		<b>08/26/2021</b>	<b>1.7</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
<b>14180</b>	<b>Computational Fluid Dynamics</b>		<b>08/26/2021</b>	<b>1.7</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
1418100000	Numerical Flow Simulation	1	08/26/2021	1.7		PA	
<b>200</b>	<b>Areas of Specialization A (ENG)</b>		<b>02/08/2022</b>	<b>2.5</b>	<b>18.0</b>	<b>PA</b>	
<b>240</b>	<b>Group Power Engineering</b>		<b>02/08/2022</b>	<b>2.5</b>	<b>18.0</b>	<b>PA</b>	

	Module Title	Attempt	Date	Grade	ECTS	Status	Remarks
					CP		
<b>241</b>	<b>Electrical Machines and Drives</b>		<b>02/08/2022</b>	<b>2.5</b>	<b>18.0</b>	<b>PA</b>	
<b>2411</b>	<b>Core Subjects 6 CPs</b>		<b>09/22/2021</b>	<b>2.3</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
<b>11580</b>	<b>Electrical Machines I</b>		<b>09/22/2021</b>	<b>2.3</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
1158100000	Electrical Machines I	1	09/22/2021	2.3		PA	
<b>2412</b>	<b>Core- / Complementary Subjects with 6 CP</b>		<b>09/22/2020</b>	<b>2.7</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
<b>11740</b>	<b>Electromagnetic Compatibility</b>		<b>09/22/2020</b>	<b>2.7</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
1174100000	Electromagnetic Compatibility	1	09/22/2020	2.7		PA	
<b>2413</b>	<b>Complementary Subjects with 3 CP</b>		<b>07/27/2020</b>	<b>2.7</b>	<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
<b>30930</b>	<b>EMC in Automotive Engineering</b>		<b>07/27/2020</b>	<b>2.7</b>	<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
3093100000	EMC in Automotive Engineering	1	07/27/2020	2.7		PA	
<b>30960</b>	<b>Practical Laboratory Electrical Machines and Drives</b>		<b>02/08/2022</b>	<b>PA</b>	<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
3096100000	Practical: Electrical Machines and Drives	1	02/08/2022	PA		PA	
<b>300</b>	<b>Areas of Specialization B (Business Administration)</b>		<b>08/02/2022</b>	<b>3.4</b>	<b>18.0</b>	<b>PA</b>	
<b>310</b>	<b>Core Subject Group 1</b>		<b>03/06/2021</b>	<b>3.3</b>	<b>9.0</b>	<b>PA</b>	
<b>12090</b>	<b>Business Administration I: Production, Organization, Personnel</b>		<b>03/06/2021</b>	<b>3.3</b>	<b>9.0</b>	<b>PA</b>	
1209100000	Business Administration I: Production, Organization, Personnel	1	03/06/2021	3.3		PA	
<b>320</b>	<b>Core Subject Group 2</b>		<b>08/02/2022</b>	<b>3.5</b>	<b>9.0</b>	<b>PA</b>	
<b>31470</b>	<b>International Management</b>		<b>08/02/2022</b>	<b>3.5</b>	<b>9.0</b>	<b>PA</b>	
3147100000	International Management: Fundamentals of International Management	1	08/02/2022	3.3		PA	
3147200000	International Management: Intercultural Management	1	08/02/2022	4.0		PA	
<b>900</b>	<b>Interdisciplinary Key Qualifications</b>		<b>07/19/2022</b>		<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
<b>901</b>	<b>Domain of Competence 1: Methodical Competencies</b>				<b>3.0</b>		
<b>90050</b>	<b>Languages and Internationalisation</b>				<b>3.0</b>		
513200650	FÜSQ: Japanese: Japan - Language and Culture 1 Blended Learning (A1.1)	1	07/19/2022	1.3	3	PA	
<b>902</b>	<b>Domain of Competence 2: Soft Skills</b>				<b>3.0</b>		
<b>90050</b>	<b>Languages and Internationalisation</b>				<b>3.0</b>		
511000610	FÜSQ: German as a Foreign Language: Application Training: Training for Internship Application for International Students (B2-/C1 level)	1	05/07/2022	2.7	3	PA	
<b>35970</b>	<b>Industrial Internship Technology Management</b>		<b>01/30/2023</b>	<b>PA</b>	<b>12.0</b>	<b>PA</b>	
3597100000	Industrial Internship Technology Management	1	01/30/2023	PA		PA	
<b>80700</b>	<b>Student Research Project</b>		<b>11/15/2021</b>	<b>1.7</b>	<b>12.0</b>	<b>PA</b>	
8070100000	Special Project: Technology Management	1	11/15/2021	1.7		PA	
<b>80261</b>	<b>Master's Thesis</b>						
	Master's Thesis		05/15/2023			RE	

The legal information on the overleaf as well as the exemplifications listed are part of this certificate. This certificate contains all examination data of your studies saved automatically by the Central Administration of the University of Stuttgart. In accordance with the paragraph 37 section 5 of the Landesverwaltungsverfahrensgesetz (Administrative Procedure Act) it is not signed.

## Errors / Missing data

If you think that a mistake has occurred in your TOR, please inform the official in charge at the Examination Office.

Examination results and withdrawals may not have been entered because of short notice. This may be due to the fact that the Examination Office was either not informed or was not able to enter the data in time. If you do not plan a transfer or a change from one kind of degree course to another, please tolerate missing data.

## Instruction on right to appeal

An appeal may be filed against this decision within one month of its announcement at Universität Stuttgart, Keplerstraße 7, 70174 Stuttgart, Germany.

If the objection is not accepted, a fee of 60 euros will be charged.

## Notes

Please note the regulations in your examination regulations concerning number of attempts, withdrawals and deadlines.

A leave of absence does not annul the examination regulations.

## Explanations

Attempt	Number of attempts to take the examination	
1	1 <sup>st</sup> attempt	
2	2 <sup>nd</sup> attempt (1 <sup>st</sup> repetition)	
3	3 <sup>rd</sup> attempt (2 <sup>nd</sup> repetition)	
Date		Date of examination (if necessary, date of oral repeat examination)
	or	Date of handing in paper, thesis or final project
	or	Date when a 5.0 grade was assigned because an examination was not taken in due time
	or	Semester of registration. Semester when a student has to take an exam she / he is registered for
		YYYY/1 = Summer Semester (exam in fall) YYYY/2 = Winter Semester (exam in spring)
ECTS CP	ECTS Credit-Points (bachelor- and master degree programme)	
Status	RE	registered
	PA	passed
	RL	right of admission to an examination lost
	FA	failed
Miscellaneous	CP	credit points
	SPW	semester periods per week
Remarks	confirmed	grade accepted by board of examiners
	automReg	automatically registered
	free/noc	free attempt / no count on grades
	free/grade	free attempt / to improve grade
	ill	excused due to illness
	oral	oral resumption
	failed/n-a	failed / non-attendance
	admission/r	admission to take examination rejected
	withdraw/t	withdrawal within time
	withdraw/p	board of examiners permitted withdrawal
	with reser	registered with reservation
	deception	deception
	adm/canc	admission canceled