



Herr  
Oays Darwish  
Rosenbergstraße 68  
70176 Stuttgart

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

Telefon  
Fax +49 711 685-64628

**Matrikelnr.: 3480821**  
**Fachsemester: 6**

**01.09.2022**

## Leistungsübersicht

### Studiengang: Medizintechnik - Master of Science

ECTS Credits: 90

Zwischennote: 2,5

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>Medizintechnik</b>				<b>2,5</b>	<b>90,0</b>		
<b>100</b>	<b>Vertiefungsmodule</b>		<b>19.07.2022</b>	<b>2,3</b>	<b>48,0</b>	<b>BE</b>	
<b>110</b>	<b>Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit</b>		<b>19.07.2022</b>	<b>2,7</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>Gruppe 1: Konstruktion</b>						
<b>37690</b>	<b>Konstruieren mit Kunststoffen</b>		<b>19.07.2022</b>	<b>2,7</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
3769100000	Kunststoff-Konstruktionstechnik	2	19.07.2022	2,7		BE	
<b>120</b>	<b>Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit</b>		<b>13.02.2020</b>	<b>4,0</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>Gruppe 2: Biomaterialien und Werkstoffe</b>						
<b>14010</b>	<b>Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung</b>		<b>13.02.2020</b>	<b>4,0</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
1401100000	Kunststofftechnik - Grundlagen und Einführung	1	13.02.2020	4,0		BE	
<b>130</b>	<b>Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit</b>		<b>23.03.2021</b>	<b>3,0</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>Gruppe 3: Biomechanik und Bionik</b>						
<b>47100</b>	<b>Biomechanik für Medizintechnik</b>		<b>23.03.2021</b>	<b>3,0</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
4710100000	Biomechanik für Medizintechnik	1	23.03.2021	3,0		BE	
<b>140</b>	<b>Pflichtmodul mit Wahlmöglichkeit</b>		<b>13.12.2019</b>	<b>1,7</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>Gruppe 4: Informationsverarbeitung, Optik und Bildgebung</b>						
<b>46340</b>	<b>Signale und Systeme</b>		<b>13.12.2019</b>	<b>1,7</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	<b>anerkannt</b>
4634100000	Signale und Systeme	1	13.12.2019	1,7		BE	anerkannt
<b>47370</b>	<b>Industrie- oder klinischtechnisches Praktikum</b>		<b>31.08.2020</b>	<b>BE</b>	<b>12,0</b>	<b>BE</b>	
4737100000	Industrie- oder klinischtechnisches Praktikum	1	31.08.2020	BE		BE	
<b>81080</b>	<b>Studienarbeit Medizintechnik</b>		<b>21.04.2022</b>	<b>1,3</b>	<b>12,0</b>	<b>BE</b>	
8108100000	Studienarbeit Medizintechnik	1	21.04.2022	1,3		BE	

	Modulbezeichnung	Versuch	Datum	Note	ECTS	Status	Vermerk
					CP		
<b>200</b>	<b>Spezialisierungsmodule</b>		<b>05.04.2022</b>	<b>2,7</b>	<b>36,0</b>	<b>BE</b>	
<b>203</b>	<b>Spezialisierungsfach:</b>		<b>05.04.2022</b>	<b>2,5</b>	<b>15,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>Medizingerätekonstruktion</b>						
<b>2031</b>	<b>Kernfächer mit 6 LP</b>		<b>25.02.2022</b>	<b>2,0</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
<b>75980</b>	<b>Praktische Entwicklung von</b>		<b>25.02.2022</b>	<b>2,0</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>Medizinprodukten</b>						
7598100000	Praktische Entwicklung von	2	25.02.2022	2,0		BE	
	Medizinprodukten						
<b>2032</b>	<b>Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</b>		<b>05.04.2022</b>	<b>3,7</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
<b>14240</b>	<b>Technisches Design</b>		<b>05.04.2022</b>	<b>3,7</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
1424100000	Technisches Design	2	05.04.2022	3,7		BE	
<b>2033</b>	<b>Ergänzungsfächer mit 3 LP</b>		<b>23.09.2020</b>	<b>1,3</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
<b>33300</b>	<b>Elektrische Bauelemente in der</b>		<b>23.09.2020</b>	<b>1,3</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>Feinwerktechnik</b>						
3330100000	Elektrische Bauelemente in der	1	23.09.2020	1,3		BE	
	Feinwerktechnik						
<b>2034</b>	<b>Praktische Übungen</b>		<b>05.12.2021</b>	<b>BE</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
<b>47250</b>	<b>Praktische Übungen</b>		<b>05.12.2021</b>	<b>BE</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>Medizingerätetechnik</b>						
4725100000	Praktische Übungen Medizingerätetechnik	1	05.12.2021	BE		BE	
<b>204</b>	<b>Spezialisierungsfach:</b>		<b>08.02.2021</b>	<b>3,0</b>	<b>15,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>Mikrosystemtechnik</b>						
<b>2041</b>	<b>Kernfächer mit 6 LP</b>		<b>02.03.2020</b>	<b>2,3</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
<b>13540</b>	<b>Grundlagen der Mikro- und</b>		<b>02.03.2020</b>	<b>2,3</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>Mikrosystemtechnik</b>						
1354100000	Grundlagen der Mikrotechnik	1	02.03.2020	2,3		BE	
<b>2042</b>	<b>Kern-/Ergänzungsfächer mit 6 LP</b>		<b>13.07.2020</b>	<b>3,7</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
<b>32240</b>	<b>Aufbau- und Verbindungstechnik</b>		<b>13.07.2020</b>	<b>3,7</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>für Mikrosysteme – Sensor- und</b>						
	<b>Systemaufbau</b>						
3224100000	Aufbau- und Verbindungstechnik - Sensor-	1	13.07.2020	3,7		BE	
	und Systemaufbau						
<b>2043</b>	<b>Ergänzungsfächer mit 3 LP</b>		<b>06.02.2020</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
<b>32880</b>	<b>Elektronische Bauelemente in der</b>		<b>06.02.2020</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>Mikrosystemtechnik</b>						
3288100000	Elektronische Bauelemente in der	1	06.02.2020	3,0		BE	
	Mikrosystemtechnik						
<b>2044</b>	<b>Praktische Übungen</b>		<b>08.02.2021</b>	<b>BE</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
<b>33810</b>	<b>Praktikum Mikrosystemtechnik</b>		<b>08.02.2021</b>	<b>BE</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
3381100000	Praktikum Mikrosystemtechnik	1	08.02.2021	BE		BE	
<b>400</b>	<b>Schlüsselqualifikationen fachaffin</b>		<b>22.07.2020</b>	<b>4,0</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
<b>36920</b>	<b>F&amp;E Management und kundenorientierte</b>		<b>22.07.2020</b>	<b>4,0</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>Produktentwicklung</b>						
3692100000	F&E Management und kundenorientierte	1	22.07.2020	4,0		BE	
	Produktentwicklung						
<b>900</b>	<b>Schlüsselqualifikationen</b>		<b>14.03.2022</b>		<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>fachübergreifend</b>						
<b>902</b>	<b>Kompetenzbereich 2: Soziale</b>				<b>3,0</b>		
	<b>Kompetenzen</b>						
<b>920360</b>	<b>Konflikte erkennen - Konflikte lösen</b>		<b>14.03.2022</b>	<b>BE</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>	
9203610000	Konflikte erkennen - Konflikte lösen	1	14.03.2022	BE		BE	
<b>Auflagen</b>	<b>Auflagen</b>		<b>20.12.2021</b>			<b>BE</b>	
<b>51610</b>	<b>Technische Biologie II für M.Sc.</b>		<b>20.12.2021</b>	<b>1,3</b>	<b>6,0</b>	<b>BE</b>	
	<b>Medizintechnik</b>						

	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>Versuch</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>	<b>ECTS</b>	<b>Status</b>	<b>Vermerk</b>
					<b>CP</b>		
5161100000	Technische Biologie II für M.Sc. Medizintechnik	3	20.12.2021	1,3		BE	
5161200000	Technische Biologie II für M.Sc. Medizintechnik - Protokoll + Kolloquium (USL)	1	21.10.2020	BE		BE	

---

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.  
Oays Darwish  
Rosenbergstraße 68  
70176 Stuttgart

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

Phone  
Fax +49 711 685-64628

**Matriculation No.:**  
**3480821**  
**Semester: 6**  
**09/01/2022**

## Transcript of Records

### Major: Medical Engineering - Master of Science

ECTS Credits: 90

Grade: 2.5

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>Medical Engineering</b>				<b>2.5</b>	<b>90.0</b>		
<b>100</b>	<b>In-Depth Modules</b>		<b>07/19/2022</b>	<b>2.3</b>	<b>48.0</b>	<b>PA</b>	
<b>110</b>	<b>Compulsory Modules with Optional Choice Group 1: Construction</b>		<b>07/19/2022</b>	<b>2.7</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
<b>37690</b>	<b>Designing with Plastics</b>		<b>07/19/2022</b>	<b>2.7</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
3769100000	Designing with Plastics	2	07/19/2022	2.7		PA	
<b>120</b>	<b>Compulsory Modules with Optional Choice Group 2: Biomaterials and Materials</b>		<b>02/13/2020</b>	<b>4.0</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
<b>14010</b>	<b>Fundamentals of Plastics Engineering</b>		<b>02/13/2020</b>	<b>4.0</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
1401100000	Fundamentals of Plastics Engineering	1	02/13/2020	4.0		PA	
<b>130</b>	<b>Compulsory Modules with Optional Choice Group 3: Biomechanics and Bionics</b>		<b>03/23/2021</b>	<b>3.0</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
<b>47100</b>	<b>Biomechanics for Medical Engineering</b>		<b>03/23/2021</b>	<b>3.0</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
4710100000	Biomechanics for Medical Engineering	1	03/23/2021	3.0		PA	
<b>140</b>	<b>Compulsory Modules with Optional Choice Group 4: Information Processing, Optics and Imaging</b>		<b>12/13/2019</b>	<b>1.7</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
<b>46340</b>	<b>Signals and Systems</b>		<b>12/13/2019</b>	<b>1.7</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	<b>accepted</b>
4634100000	Signals and Systems	1	12/13/2019	1.7		PA	accepted
<b>47370</b>	<b>Clinical or Industrial Internship</b>		<b>08/31/2020</b>	<b>PA</b>	<b>12.0</b>	<b>PA</b>	
4737100000	Clinical or Industrial Internship	1	08/31/2020	PA		PA	
<b>81080</b>	<b>Special Project Medical Engineering</b>		<b>04/21/2022</b>	<b>1.3</b>	<b>12.0</b>	<b>PA</b>	
8108100000	Special Project Medical Engineering	1	04/21/2022	1.3		PA	
<b>200</b>	<b>Specialization Modules</b>		<b>04/05/2022</b>	<b>2.7</b>	<b>36.0</b>	<b>PA</b>	
<b>203</b>	<b>Specialization Area Medical Device Technology</b>		<b>04/05/2022</b>	<b>2.5</b>	<b>15.0</b>	<b>PA</b>	
<b>2031</b>	<b>Core Subjects 6 CP</b>		<b>02/25/2022</b>	<b>2.0</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	

	Module Title	Attempt	Date	Grade	ECTS	Status	Remarks
					CP		
<b>75980</b>	<b>Practical Development of Medical Products</b>		<b>02/25/2022</b>	<b>2.0</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
7598100000	Practical Development of Medical Products	2	02/25/2022	2.0		PA	
<b>2032</b>	<b>Core- / Complementary Subjects with 6 CP</b>		<b>04/05/2022</b>	<b>3.7</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
<b>14240</b>	<b>Industrial Design Engineering</b>		<b>04/05/2022</b>	<b>3.7</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
1424100000	Industrial Design Engineering	2	04/05/2022	3.7		PA	
<b>2033</b>	<b>Complementary Subjects with 3 CP</b>		<b>09/23/2020</b>	<b>1.3</b>	<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
<b>33300</b>	<b>Electrical Components for Precision Engineering</b>		<b>09/23/2020</b>	<b>1.3</b>	<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
3330100000	Electrical Components for Precision Engineering	1	09/23/2020	1.3		PA	
<b>2034</b>	<b>Practical Laboratory Work</b>		<b>12/05/2021</b>	<b>PA</b>	<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
<b>47250</b>	<b>Practical Exercises Medical Device Technology</b>		<b>12/05/2021</b>	<b>PA</b>	<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
4725100000	Practical Exercises Medical Device Technology	1	12/05/2021	PA		PA	
<b>204</b>	<b>Specialization Area Microsystems Engineering</b>		<b>02/08/2021</b>	<b>3.0</b>	<b>15.0</b>	<b>PA</b>	
<b>2041</b>	<b>Core Subjects 6 CP</b>		<b>03/02/2020</b>	<b>2.3</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
<b>13540</b>	<b>Basics of Micro Technology</b>		<b>03/02/2020</b>	<b>2.3</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
1354100000	Basic Principles of Microengineering	1	03/02/2020	2.3		PA	
<b>2042</b>	<b>Core- / Complementary Subjects with 6 CP</b>		<b>07/13/2020</b>	<b>3.7</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
<b>32240</b>	<b>Assembly and Packaging Technology I - Sensor and Systems Assembly</b>		<b>07/13/2020</b>	<b>3.7</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
3224100000	Assembly and Packaging Technology I - Sensor and Systems Assembly	1	07/13/2020	3.7		PA	
<b>2043</b>	<b>Complementary Subjects with 3 CP</b>		<b>02/06/2020</b>	<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
<b>32880</b>	<b>Electronic Components in Microsystems Technology</b>		<b>02/06/2020</b>	<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
3288100000	Electronic Components in Microsystems Technology	1	02/06/2020	3.0		PA	
<b>2044</b>	<b>Practical Laboratory Work</b>		<b>02/08/2021</b>	<b>PA</b>	<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
<b>33810</b>	<b>Practical Course Microsystems</b>		<b>02/08/2021</b>	<b>PA</b>	<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
3381100000	Practical: Microsystems	1	02/08/2021	PA		PA	
<b>400</b>	<b>Key Qualifications Related to the Subject</b>		<b>07/22/2020</b>	<b>4.0</b>	<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
<b>36920</b>	<b>Research &amp; Development and Customer Oriented Product Development</b>		<b>07/22/2020</b>	<b>4.0</b>	<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
3692100000	R&D Management and Customer Oriented Product Development	1	07/22/2020	4.0		PA	
<b>900</b>	<b>Interdisciplinary Key Qualifications</b>		<b>03/14/2022</b>		<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
<b>902</b>	<b>Domain of Competence 2: Soft Skills</b>				<b>3.0</b>		
<b>920360</b>	<b>Recognizing Conflicts - Solving Conflicts</b>		<b>03/14/2022</b>	<b>PA</b>	<b>3.0</b>	<b>PA</b>	
9203610000	Recognizing Conflicts - Solving Conflicts	1	03/14/2022	PA		PA	
<b>Auflagen</b>	<b>Required Modules</b>		<b>12/20/2021</b>			<b>PA</b>	
<b>51610</b>	<b>Technical Biology II for M. Sc. Medical Engineering</b>		<b>12/20/2021</b>	<b>1.3</b>	<b>6.0</b>	<b>PA</b>	
5161100000	Technical Biology II for M. Sc. Medical Engineering	3	12/20/2021	1.3		PA	
5161200000	Technical Biology II for M. Sc. Medical Engineering	1	10/21/2020	PA		PA	

---

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 withing 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