

**Der Stundenplan von der Abteilung der Molekulare Biotechnologie
Wintersemester 2021/2022**

1. Studienjahr: 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.30 - 09.15			CHE111 Chemie I (L) ALUAM 222-223 PHY111 Physik I (L) ALUAM 217		
09.30 - 10.15	ENG101 Englisch I TDBB-ED-Z-12 / TDBB- ED-1-7	BIO111 Biologie (L) ALUAM 113	CHE111 Chemie I (L) ALUAM 222-223 PHY111 Physik I (L) ALUAM 217		CHE111 Chemie I (V) TDBB-CS-Z-15 Konferenzraum
10.30 - 11.15	ENG101 Englisch I TDBB-ED-Z-12 / TDBB- ED-1-7	BIO111 Biologie (L) ALUAM 113	CHE111 Chemie I (L) ALUAM 222-223 PHY111 Physik I (L) ALUAM 217		CHE111 Chemie I (V) TDBB-CS-Z-15 Konferenzraum
11.30 - 12.15	ENG101 Englisch I TDBB-ED-Z-12 / TDBB- ED-1-7	BIO111 Biologie (L) ALUAM 113			CHE111 Chemie I (V) TDBB-CS-Z-15 Konferenzraum
12.30 - 13.15	MAT103 Analysis I TDBB-ED-1-3	BIO111 Biologie (L) ALUAM 113	DEU121 Technisches Deutsch I TDBB-ED-1-7	PHY111 Physik I TDBB-CS-Z-15 Konferenzraum	
13.30 - 14.15	MAT103 Analysis I TDBB-ED-1-3		DEU121 Technisches Deutsch I TDBB-ED-1-7	PHY111 Physik I TDBB-CS-Z-15 Konferenzraum	
14.30 - 15.15			MAT103 Analysis I TDBB-EA-B1-12	PHY111 Physik I TDBB-CS-Z-15 Konferenzraum	CHE111 Chemie I (L) ALUAM 222-223 PHY111 Physik I (L) ALUAM 217
15.30 - 16.15		BIO111 Biologie (V) Online-Lehre	MAT103 Analysis I TDBB-EA-B1-12	NWI107 Einführung in Naturwissenschaften TDBB-CS-Z-15 Konferenzraum	CHE111 Chemie I (L) ALUAM 222-223 PHY111 Physik I (L) ALUAM 217
16.30 - 17.15		BIO111 Biologie (V) Online-Lehre	MAT103 Analysis I TDBB-EA-B1-12	NWI107 Einführung in Naturwissenschaften TDBB-CS-Z-15 Konferenzraum	CHE111 Chemie I (L) ALUAM 222-223 PHY111 Physik I (L) ALUAM 217
17.30 - 18.15		BIO111 Biologie (V) Online-Lehre			CHE111 Chemie I (L) ALUAM 222-223 PHY111 Physik I (L) ALUAM 217

2. Studienjahr: 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08.30 - 09.15						
09.30 - 10.15			ENG201 Englisch III SB-ED-Z-10 / SB-ED-Z-38		MAT201 Differentialgleichungen TDBB-ED-Z-3	
10.30 - 11.15	MAT201 Differentialgleichungen TDBB-ED-1-12	NWI201 Physikalische Chemie (V) TDBB-EA-B1-12	ENG201 Englisch III SB-ED-Z-10 / SB-ED-Z-38	MBT201 Zellbiologie (V) TDBB-ED-Z-13	MAT201 Differentialgleichungen TDBB-ED-Z-3	
11.30 - 12.15	MAT201 Differentialgleichungen TDBB-ED-1-12	NWI201 Physikalische Chemie (V) TDBB-EA-B1-12	ENG201 Englisch III SB-ED-Z-10 / SB-ED-Z-38	MBT201 Zellbiologie (V) TDBB-ED-Z-13	MAT201 Differentialgleichungen TDBB-ED-Z-3	
12.30 - 13.15	MBT201 Zellbiologie (L) ALUAM 113	NWI201 Physikalische Chemie (V) TDBB-EA-B1-12	NWI201 Physikalische Chemie (L) ALUAM 222-223	MBT201 Zellbiologie (V) TDBB-ED-Z-13		
13.30 - 14.15	MBT201 Zellbiologie (L) ALUAM 113		NWI201 Physikalische Chemie (L) ALUAM 222-223	MBT211 Biochemie I (L) ALUAM 222-223		AIT001 Atatürks Grundsätze und Revolutionsgeschichte I Online-Lehre
14.30 - 15.15		MBT211 Biochemie I (V) SB-ED-Z-27		MBT211 Biochemie I (L) ALUAM 222-223		AIT001 Atatürks Grundsätze und Revolutionsgeschichte I Online-Lehre
15.30 - 16.15		MBT211 Biochemie I (V) SB-ED-Z-27				TUR001 Türkisch I Online-Lehre
16.30 - 17.15		MBT211 Biochemie I (V) SB-ED-Z-27				TUR001 Türkisch I Online-Lehre

3. Studienjahr: 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.30 - 09.15				MBT363 Immunologie SB-ED-Z-20	
09.30 - 10.15		ISG001A Arbeitsschutz und -sicherheit I Online-Lehre	MBT361 Mikrobiologie II Online-Lehre	MBT363 Immunologie SB-ED-Z-20	NWI301 Organische Chemie für Biowissenschaften SB-ED-B1-11
10.30 - 11.15	MBT323 Molekulare Biotechnologie II (V) SB-ED-Z-20	ISG001A Arbeitsschutz und -sicherheit I Online-Lehre	MBT361 Mikrobiologie II Online-Lehre	NWI301 Organische Chemie für Biowissenschaften SB-ED-Z-20	NWI301 Organische Chemie für Biowissenschaften SB-ED-B1-11
11.30 - 12.15	MBT323 Molekulare Biotechnologie II (V) SB-ED-Z-20		MBT361 Mikrobiologie II Online-Lehre	NWI301 Organische Chemie für Biowissenschaften SB-ED-Z-20	NWI301 Organische Chemie für Biowissenschaften SB-ED-B1-11
12.30 - 13.15	MBT323 Molekulare Biotechnologie II (V) SB-ED-Z-20	MBT323 Molekulare Biotechnologie II (L) ALUAM 222-223	ÜSDNW1321 Geschichte der Wissenschaft Online-Lehre		
13.30 - 14.15		MBT323 Molekulare Biotechnologie II (L) ALUAM 222-223	ÜSDNW1321 Geschichte der Wissenschaft Online-Lehre	ENG301 Fortgeschrittenes Englisch I TDBB-ED-2-2 / TDBB-ED-3-1	
14.30 - 15.15		ÜSDMBT369 Künstliche Intelligenz für Biowissenschaften I SB-ED-B1-11	MBT361 Mikrobiologie II (L) ALUAM 222-223	ENG301 Fortgeschrittenes Englisch I TDBB-ED-2-2 / TDBB-ED-3-1	MBT363 Immunologie SB-ED-Z-26
15.30 - 16.15		ÜSDMBT369 Künstliche Intelligenz für Biowissenschaften I SB-ED-B1-11	MBT361 Mikrobiologie II (L) ALUAM 222-223	ENG301 Fortgeschrittenes Englisch I TDBB-ED-2-2 / TDBB-ED-3-1	MBT363 Immunologie SB-ED-Z-26
16.30 - 17.15		ÜSDMBT369 Künstliche Intelligenz für Biowissenschaften I SB-ED-B1-11			MBT363 Immunologie SB-ED-Z-26

4. Studienjahr: 7. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.30 - 09.15					MBT455 Biophysik Online-Lehre
09.30 - 10.15					MBT455 Biophysik Online-Lehre
10.30 - 11.15			MBT455 Biophysik Online-Lehre		
11.30 - 12.15			MBT455 Biophysik Online-Lehre		
12.30 - 13.15				MBT473 Tissue Engineering SB-ED-Z-39	
13.30 - 14.15			MBT475 Biosensoren Online-Lehre	MBT473 Tissue Engineering SB-ED-Z-39	
14.30 - 15.15			MBT475 Biosensoren Online-Lehre	MBT473 Tissue Engineering TDBB-ED-Z-13	
15.30 - 16.15			MBT475 Biosensoren Online-Lehre	MBT473 Tissue Engineering TDBB-ED-Z-13	
16.30 - 17.15			MBT475 Biosensoren Online-Lehre	MBT473 Tissue Engineering TDBB-ED-Z-13	
17.30 - 18.15			MBT475 Biosensoren Online-Lehre		