

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
Code				Studienjahr	Studiensemester
AIT001				2	3
Bezeichnung	VL	UE	LU	ECTS	
Atatürks Grundsätze und Revolutionsgeschichte I	2	0	0	2	
Sprache	Deutsch				
Studium	Bachelor	X	Master		Doktor
Studiengang	Molekulare Biotechnologie				
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium				
Modultyp	Pflichtfach	X	Wahlfach		
Lernziele	Vermittlung des Wissens, wie Atatürks Grundsätze und Revolutionen vom Ende des osmanischen Reiches bis zur Gründung der Republik Türkei und nach der Gründung umgesetzt wurden				
Lerninhalte	In diesem Seminar werden Themen behandelt, wie die Endphase des osmanischen Reiches, die Revolutionen und ihre Gründe durch die Gründung der Republik Türkei, ihre Wirkungen auf das gegenwärtige politische Leben.				
Teilnahmevoraussetzungen					
Koordination					
Vortragende(r)	Dr. Esra Eren				
Mitwirkende(r)					
Praktikumsstatus	Keine				
Fachliteratur					
Bücher / Skripte	Derleme Ders Notu / Syllabus Georg Iggers, "Giriş", Yirminci Yüzyılda Tarihyazımı içinde, s. 1-21 Donald Quateert, "Osmanlı Tarihini incelemek Neden Gereklidir ?", Osmanlı İmparatorluğu içinde, s. 25-41 Eric Jan Zürcher, "Giriş: Dönemleme, Kuram ve Yöntem", Modernleşen Türkiye'nin Tarihi içinde, s. 11-20 Eric Jan Zürcher, "Onsekizinci Yüzyıl Sonunda Osmanlı İmparatorluğu", Modernleşen Türkiye'nin Tarihi içinde, s. 23-38 Niyazi Berkes, "İç ve Dış Engeller", Türkiye'de Çağdaşlaşma içinde, s. 65-80 Peter Burke, Tarih ve Toplumsal Kuram, s. 129-137 Eric Jan Zürcher, "Gelenek ve Bid'at Arasında", Modernleşen Türkiye'nin Tarihi içinde, s. 39-77 Şerif Mardin, "Tanzimat Fermanı'nın Manası", Türkiye'de Toplum ve Siyaset içinde, İstanbul: İletişim Yayınları, s. 288-310. İlber Ortaylı, "Osmanlı Tarihinde Bab-ı Ali Asrı", İmparatorluğun en Uzun Yüzyılı içinde, s. 77-107 Eric Jan Zürcher, "1873-1878 Bunalımı ve Sonuçları" ve "Gericı İstibdat ya da İslahatların Doruğu ? Sultan II. Abdülhamit Saltanatı"				
Weitere Quellen	Derleme Ders Notu / Syllabus Georg Iggers, "Giriş", Yirminci Yüzyılda Tarihyazımı içinde, s. 1-21 Donald Quateert, "Osmanlı Tarihini incelemek Neden Gereklidir ?", Osmanlı İmparatorluğu içinde, s. 25-41 Eric Jan Zürcher, "Giriş: Dönemleme, Kuram ve Yöntem", Modernleşen Türkiye'nin Tarihi içinde, s. 11-20 Eric Jan Zürcher, "Onsekizinci Yüzyıl Sonunda Osmanlı İmparatorluğu", Modernleşen Türkiye'nin Tarihi içinde, s. 23-38 Niyazi Berkes, "İç ve Dış Engeller", Türkiye'de Çağdaşlaşma içinde, s. 65-80 Peter Burke, Tarih ve Toplumsal Kuram, s. 129-137 Eric Jan Zürcher, "Gelenek ve Bid'at Arasında", Modernleşen Türkiye'nin				

STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE MODULBESCHREIBUNG

	Tarihi içinde, s. 39-77 Şerif Mardin, "Tanzimat Fermanı'nın Manası", Türkiye'de Toplum ve Siyaset içinde, İstanbul: İletişim Yayınları, s. 288-310. İlber Ortaylı, "Osmanlı Tarihinde Bab-ı Ali Asrı", İmparatorluğun en Uzun Yüzyılı içinde, s. 77-107 Eric Jan Zürcher, "1873-1878 Bunalımı ve Sonuçları" ve "Gerici İstibdat ya da Islahatların Doruğu ? Sultan II. Abdülhamit Saltanatı", Modernleşen Türkiye'nin Tarihi içinde, s. 109-136 Eric Jan Zürcher, "İkinci Meşrutiyet Dönemi", Modernleşen Türkiye'nin Tarihi içinde, s. 139-186 Zafer Toprak, "Milli İktisat", Tanzimat'tan Cumhuriyet'e Ansiklopedisi içinde, s. 740-747. Eric Jan Zürcher, "İdeolojik Tartışmalar", Modernleşen Türkiye'nin Tarihi içinde, s. 186-193 Gökçen-Faruk Alpkaya, "I. Dünya Savaşı", 20. Yüzyıl Dünya ve Türkiye Tarihi içinde, s. 71-79. Eric Jan Zürcher, "Bağımsızlık Savaşı", Modernleşen Türkiye'nin Tarihi içinde, s. 194-196 Toktamış Ateş, "Savaş Dönemi", Türk Devrim Tarihi içinde, s. 71-159 Taner Timur, "Milli Kurtuluş Savaşı", Türk Devrimi ve Sonrası içinde, Ankara: İmge Yayınevi, s. 13-61. Ahmet Mumcu, 'Kurtuluş Savaşı'nın Bitişi (Mudanya Ateşkes Antlaşması / Saltanatın Kaldırılması /Lozan Antlaşması), Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I içinde, Eskişehir: Açıköğretim Fak. Yay., s. 212-233.
--	--

Lernmaterialien

Dokumente

Hausaufgaben

Prüfungen

Zusammensetzung des Moduls

Mathematik und Grundlagenwissenschaften		%
Ingenieurwesen		%
Konstruktionsdesign		%
Sozialwissenschaften		100%
Erziehungswissenschaften		%
Naturwissenschaften		%
Gesundheitswissenschaften		%
Fachkenntnis		%

Bewertungssystem

Aktivität	Anzahl	Gewichtung in Endnote (%)
Zwischenprüfungen		40
Quiz		
Hausaufgaben		
Anwesenheit		
Übung		
Projekte		
Abschlussprüfung		60
	Summe	100

ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand

Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
-----------	--------	-------	-------------------------

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

Vorlesungszeit	14	2	28
Selbststudium	14	2	28
Hausaufgaben			
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1	2	2
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	2	2
Summe Arbeitsaufwand			60
ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)			2

Lernergebnisse

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

Wöchentliche Themenverteilung

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

**STUDIENGANG MOLEKULARE BIOTECHNOLOGIE
MODULBESCHREIBUNG**

8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch

Erstellt von:

Datum der Aktualisierung:

01.03.2021