

**MECHATRONIK  
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul				
<b>Code</b>		<b>Studienjahr</b>		<b>Studiensemester</b>
ENG202		2		4
<b>Bezeichnung</b>		<b>VL</b>	<b>UE</b>	<b>LU</b>
Englisch IV		3		2
<b>Sprache</b>	Englisch			
<b>Studium</b>	<b>Bachelor</b>	<b>X</b>	<b>Master</b>	<b>Doktor</b>
<b>Studiengang</b>	MECHATRONIK			
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Onlineunterricht			
<b>Modultyp</b>	<b>Pflichtfach</b>	<b>X</b>	<b>Wahlfach</b>	
<b>Lernziele</b>	Das Ziel des Unterrichts ist es, die Englischkenntnisse der Studierenden durch die Integration von vier Fertigkeiten zu verbessern und sie durch Grammatik, Wortschatz und tägliche Aktivitäten in die Lage zu versetzen, das Niveau B1.2 zu erreichen.			
<b>Lerninhalte</b>	Integrierte Aktivitäten auf dem Niveau B1.2., die sich auch auf Grammatik, Wortschatz und alltägliche Sprechfertigkeiten konzentrieren.			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Koordination</b>				
<b>Vortragende(r)</b>	Lekt. Yasemin Aksoyalp, Lekt. Vahap Sümer Özsüer, Lekt. Burçin Baytur, Lekt. İlknur Karadağlı Dirik, Lekt. Aslihan Akın			
<b>Mitwirkende(r)</b>				
<b>Praktikumsstatus</b>				
Fachliteratur				
<b>Bücher / Skripte</b>	Hughes, J. & Stephenson, H. (2012). <i>Life-Pre-intermediate</i> . National Geographic.			
<b>Weitere Quellen</b>	Clarke, S. (2008). <i>Macmillan English Grammar in Context-Essential</i> . Macmillan Publishing.			
	Dooley, J. & Evans, V. (2004). <i>Grammarway 1</i> . Express Publishing.			
	Dooley, J. & Evans, V. (2004). <i>Grammarway 2</i> . Express Publishing.			
	Redman, S. (1997). <i>English Vocabulary in Use-pre-intermediate and intermediate</i> . Cambridge University Press.			
<b>Dokumente</b>				

**MECHATRONIK  
MODULBESCHREIBUNG**

<b>Hausaufgaben</b>	In jeder Einheit werden Hausaufgaben zu Grammatik- und Wortschatzthemen gegeben.		
<b>Prüfungen</b>			
<b>Zusammensetzung des Moduls</b>			
<b>Mathematik und Grundlagenwissenschaften</b>			%
<b>Ingenieurwesen</b>			%
<b>Konstruktionsdesign</b>			%
<b>Sozialwissenschaften</b>	100		%
<b>Erziehungswissenschaften</b>			%
<b>Naturwissenschaften</b>			%
<b>Gesundheitswissenschaften</b>			%
<b>Fachkenntnis</b>			%
<b>Bewertungssystem</b>			
<b>Aktivität</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Gewichtung in Endnote (%)</b>	
<b>Zwischenprüfungen</b>	1	40	
<b>Quiz</b>			
<b>Hausaufgaben</b>			
<b>Anwesenheit</b>			
<b>Übung</b>			
<b>Projekte</b>			
<b>Abschlussprüfung</b>	1	60	
	<b>Summe</b>	<b>100</b>	
<b>ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand</b>			
<b>Aktivität</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Dauer</b>	<b>Gesamtaufwand (Stunden)</b>
<b>Vorlesungszeit</b>	15	3	45
<b>Selbststudium</b>			
<b>Hausaufgaben</b>			
<b>Präsentation / Seminarvorbereitung</b>			

**MECHATRONIK  
MODULBESCHREIBUNG**

Zwischenprüfungen	1	7	7
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	8	8
<b>Summe Arbeitsaufwand</b>			<b>60</b>
<b>ECTS Punkte (Gesamtaufwand / Stunden)</b>			<b>2</b>

**Lernergebnisse**

<b>1</b>	Die Studierenden erweitern ihren vorhandenen Wortschatz auf das Niveau B1.2.
<b>2</b>	Die Studierenden erweitern ihre vorhandenen Grammatikkenntnisse auf das Niveau B1.2.
<b>3</b>	Die Studierenden werden ihr Lese- und Hörverständnis verbessern.
<b>4</b>	Die Studierenden lernen und üben das Schreiben von Artikeln wie offiziellen Briefen/E-Mails, Lebensläufen, Biografien und Pressemitteilungen.
<b>5</b>	Die Studierenden werden in der Lage sein, alltägliche Tätigkeiten wie Präsentationen zu erstellen, Probleme zu lösen und Formulare auszufüllen.

**Wöchentliche Themenverteilung**

<b>1</b>	<p>Einführung in den Kurs</p> <p>Einheit 7 – Arbeit</p> <p>Vokabeln: Büromaterial</p> <p>Präpositionen von Ort und Bewegung</p> <p>Aktuelle Zeitform</p> <p>Vergangenheitsform</p>
<b>2</b>	<p>Einheit 7 – Arbeit</p> <p>Meinung des Autors</p> <p>Vokabeln: Stellenausschreibungen</p> <p>Vorstellungsgespräch</p> <p>Lebenslauf schreiben</p>
<b>3</b>	<p>Einheit 8 – Technologie</p> <p>Beschreibende adjektivische Ausdrücke</p>

**MECHATRONIK  
MODULBESCHREIBUNG**

	<p>Wortschatz: Internet</p> <p>Bedingte Aussagen - Typ 0 und Typ 1</p>
<b>4</b>	<p>Einheit 8 – Technologie</p> <p>Vokabeln: "besitzen-haben"</p> <p>Den Hauptgedanken verteidigen</p> <p>Vokabeln: Verben der Technologie</p> <p>Absatz schreiben</p>
<b>5</b>	<p>Einheit 9 - Sprache und Lernen</p> <p>Vokabeln: Bildung</p> <p>Präsens-Passiv-Struktur</p> <p>Vokabeln: Redewendungen</p>
<b>6</b>	<p>Einheit 9 - Sprache und Lernen</p> <p>Vergangenheitsform im Passiv mit haben</p> <p>Unterscheidung zwischen Tatsache und Meinung</p> <p>Ein Formular ausfüllen</p>
<b>7</b>	<p>Einheit 10-Reisen und Urlaub</p> <p>Plusquamperfekt</p> <p>Subjekt- und Objektfragen</p> <p>Wortschatz: Urlaubsadjektive</p>
<b>8</b>	<p>Wiederholung für die Zwischenprüfungen</p>
<b>9</b>	<p>Zwischenprüfungen</p>
<b>10</b>	<p>Lektion 10-Reisen und Urlaub</p> <p>Aktive und passive Adjektive</p> <p>Vokabeln: Orte in der Stadt</p> <p>Direkte und indirekte Fragen</p> <p>Formelle Briefe/E-Mails schreiben</p>
<b>11</b>	<p>Einheit 11-Geschichte</p> <p>Vokabeln: Archäologie</p> <p>Gewohnheitsmäßig-war</p>

**MECHATRONIK  
MODULBESCHREIBUNG**

	Indirekte Rede									
12	Einheit 11-Datum Vokabeln: "Bausatz" Eine Präsentation erstellen Biographie schreiben									
13	Einheit 12-Natur nie-, jeder-, eine Person, Sache, Ort Konditionalsätze - Typ 2 Wortschatz: Schlechtes Wetter									
14	Einheit 12-Natur Ausführliche Lektüre II Einfaches Futur/Wahrscheinlichkeitsmodus Lösen von Problemen Schreiben einer Pressemitteilung									
15	Allgemeine Wiederholung									
<b>Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)</b>										
	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>
1										
2										
3										
4										
5										
<b>Beitragsgrad:</b> 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch										
<b><a href="https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=tr&amp;curSunit=5946">https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=tr&amp;curSunit=5946</a></b>										
<b>Erstellt von:</b>	Lekt. Yasemin Aksoyalp, Lekt. Vahap Sümer Özsüer, Lekt. Burçin Baytur, Lekt. İlknur Karadağlı Dirik, Lekt. Aslihan Akın									
<b>Datum der Aktualisierung:</b>	27.02.2023									



TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ  
TÜRKİSCH-DEUTSCHE UNIVERSITÄT

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
FAKULTÄT FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTEN

**MECHATRONIK  
MODULBESCHREIBUNG**