


Studienrichtung Kreislaufwirtschaft und Ressourcenmanagement (KWR)

6. Sem.	pro6U Projekt6 BT - EUT	res V Realisierung von Energieanlagen im Spannungsfeld von Technik, Wirtschaft	niu V Nachhaltigkeitsinnovationen mit Unternehmen	pvg Photovoltaik, Grundlagen	enwi Energiewirtschaft	edbs Einführung in Datenbank-Systeme					
Ort	Brugg	Brugg	Brugg	Brugg	Brugg	Brugg					
ECTS 27	12	3	3	3	3	3					
5. Sem.	pro5U Projekt5 - EUT	ecod V Ecodesign	suen V Klimaneutrale Unternehmensführung	masp V Management Systeme, Labels, Supply Chain Management	bioe V Bioökonomie	kliw Klimawandel in Städten, Hitzeminderung und Biodiversität	nabb  Nachhaltiges Bauen & Baustoffe	eebm Erneuerbare Energien: Biomasse	Geistes- und Sozialwissensch. (GSW)		
Ort	Brugg	Brugg	Brugg	Brugg	Brugg	Muttenz	Muttenz	Brugg	Brugg / Muttenz		
ECTS 29	6	3	3	3	3	3	3	3	2		
4. Sem.	pro4U Projekt4 - EUT	nama V Nachhaltiges Marketing	awrm V Abfallwirtschaft und Ressourcenmanagement	uch Umweltchemie und Ressourcen	namo Nachhaltige Mobilität	enL Energielabor	vt Verfahrenstechnik	de2 Data Engineering 2	Englisch	Geistes- und Sozialwissensch. (GSW)	
Ort	Brugg	Brugg	Brugg	Brugg	Muttenz	Brugg	Brugg	Brugg / Muttenz	Brugg /online	Brugg	
ECTS 31	6	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
3. Sem.	pro3U Projekt3 - EUT	gbp Grundlagen der Bauphysik	nms Nachhaltiges Management und Strategie	tfd1 Thermo- und Fluidodynamik 1	glaL Grundlagenlabor	oeks Ökologische Systemmodellierung	mat3 Mathematik 3	wst Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	Englisch	Geistes- und Sozialwissensch. (GSW)	
Ort	Brugg / Muttenz	Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg	Brugg	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / online	Brugg	
ECTS 31	6	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
2. Sem.	pro2U Projekt2 - EUT	egb A Energie in Gebäuden	rane A Rahmenbedingungen für eine nachhaltige Entwicklung	eltU A Elektrotechnik Grundlagen (EUT)	phy2U A Physik 2: Schwingungen & Elektromagnetismus	ch1 A Chemie 1	mat2 A Mathematik 2	de1 Data Engineering 1	Englisch	Wissenschaftliches Arbeiten	
Ort	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	
ECTS 31	6	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
1. Sem.	pro1 Projekt1	nas A Nachhaltige Städte, Quartiere und Gebäude	wizu A Wirtschaft der Zukunft	enru A Energieressourcen und -umwandlung	phy1U A Physik 1: Energie, Wärme, Mechanik	goek A Grundlagen der Ökologie	mat1 A Mathematik 1	boot EUT-Bootcamp	Englisch	Argumentieren und Auftreten	
Ort	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	Online	Brugg / Muttenz	Brugg / Muttenz	
ECTS 31	6	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
	Projekte	Thematik NGS	Thematik KWR	Thematik EEE	Grundlagen	Fachergängungen	Kontext				

A: Assessmentmodul V: Vertiefungsmodul

Dies ist ein **Muster**-Studienplan. Es stehen weitere Module zur Auswahl. Beachten Sie dazu die Muster-Studienpläne der beiden anderen Studienrichtungen:
Das Studiengangreglement zeigt die Modulgruppen und die Erfüllungskriterien.

[Bachelorstudium Energie- und Umwelttechnik](#)