

NaWaRo Bachelor – Schwerpunkt energetische Nutzung

	Pflichtmodule für alle Studenten aller Schwerpunkte		Wählbare Wahlmodule energetische Nutzung		Freiwillig
1. Semester (WiSe)	(WZ1600) Physik <i>Kainz</i> 3/5	(WZ1680) Grundlagen allgemeine und anorganische Chemie <i>Garcia-Man.</i> 4/5	(WZ1601) Mathematik <i>Heider</i> 4/5		
2. Semester (SoSe)	(WZ1611) Statistik <i>Heider</i> 4/5	(WZ1681) Organische Chemie <i>Garcia-Man.</i> 4/5			
3. Semester (WiSe)	(WZ1690) Thermodynamik und Wärmelehre (TDW) <i>Gaderer, N.N.</i> 4/5		(WZ1609) Wissenschaftliches Arbeiten <i>Opdenbosch</i> 3/5		(WZ1657) Forschungspraktikum I (freiwillig) <i>Gaderer, N.N.</i> 4/5
4. Semester (SoSe)	(WZ1656) Elektrische Energietechnik (EIE) <i>Haber/Kainz</i> 4/5	(WZ1652) EDV-Anwendung <i>Heider</i> 3/5	(WZ1653) Geografische Informationssysteme (GIS) <i>Gaderer / Zink</i> 4/5	(WZ1661) Strömungsmechanik (STM) <i>Gaderer, N.N.</i> 4/5	(WZ1658) Forschungspraktikum II (freiwillig) <i>Gaderer, N.N.</i> 4/5
5. Semester (WiSe)	(WZ1612) Forschungspraktikum <i>Gaderer, N.N.</i> 8/10	(WZ1691) Wärme-, Stoff-, Strömungs- und Partikellehre (WSSP) <i>Gaderer, N.N.</i> 4/5	(WZ1688) Regenerative Energien für den Transportsektor (RET) <i>Schieder/Rabl</i> 4/5	(WZ1665) Einführung in Energiespeicherung (EES) <i>Gaderer, N.N.</i> 4/5	
6. Semester (SoSe)	Bachelor's Thesis <i>Alle Dozenten</i> 8/10	(WZ 1659) Energietechnik – Systeme zur Energiewandlung (ETS) <i>Gaderer, N.N.</i> 4/5	(WZ1689) Numerische Simulation in der Energietechnik (NUMS) <i>Kainz</i> 4/5		