

**Studienplanempfehlung MA Arbeitslehre/Technik ab WiSe 2023/24 - Stand 16.05.2023\***

<b>Modul 1 TAB</b>	<b>Technik, Arbeit und Beruf</b>	<b>Umfang LASEk 9 LP/ 6 SWS LAS-Sek 7 LP/ 5 SWS</b>		<b>1.Sem WiSe</b>	<b>2.Sem SoSe</b>	<b>3.Sem WiSe</b>	<b>4.Sem SoSe</b>
TAB 1	Technikbewertung und technischen Lernumgebungen	4 LP/ 3 SWS	TUHH	4 LP			
TAB 2	Gestaltung einer technischen Lernumgebung	2 LP/ 1 SWS	TUHH	2 LP			
TAB 3	Bewertung von Arbeit und Beruf	3 LP/ 2 SWS	TUHH		3 LP		
<b>Modul 2 TES</b>	<b>Technik: Energieverarbeitende Systeme</b>	<b>Umfang 5 LP/ 3 SWS</b>		<b>1.Sem</b>	<b>2.Sem</b>	<b>3.Sem</b>	<b>4.Sem</b>
TES 1	Energieverarbeitende Systeme	5 LP/ 3 SWS	TUHH		5 LP		
<b>Modul 3 PS</b>	<b>Projektseminar zu Haushalt, Technik und Ökonomie</b>	<b>Umfang 8 LP/ 6 SWS</b>		<b>1.Sem</b>	<b>2.Sem</b>	<b>3.Sem</b>	<b>4.Sem</b>
PS a	Projektseminar zu Haushalt und Ökonomie	8 LP/ 6 SWS	HAW LS			3 LP	5 LP
PS b	Projektseminar zu Technik und Ökonomie - Textil und Bekleidung	8 LP/ 6 SWS	HAW DMI			3 LP	5 LP
PS c	Projektseminar zu Technik und Ökonomie - Holztechnik	8 LP/ 6 SWS	TUHH			3 LP	5 LP
PS d	Projektseminar zu Technik und Ökonomie - Metalltechnik	8 LP/ 6 SWS	TUHH			3 LP	5 LP
PS e	Projektseminar zu Technik und Ökonomie - Elektro-/Informationstechnik	8 LP/ 6 SWS	TUHH			3 LP	5 LP
PS f	Projektseminar zu Technik und Ökonomie - Medientechnik	8 LP/ 6 SWS	TUHH			3 LP	5 LP
<b>LASEk</b>	<b>Unterrichtsfach 2</b>	<b>22 LP/ 15 SWS</b>		<b>6 LP</b>	<b>8 LP</b>	<b>3 LP</b>	<b>5 LP</b>
<b>LAS-Sek</b>		<b>20 LP/ 14 SWS</b>		<b>4 LP</b>	<b>8 LP</b>	<b>3 LP</b>	<b>5 LP</b>

**Anmerkungen:**

\* Die besondere Zugangsvoraussetzung eines betrieblichen Praktikums wird in der entsprechenden Satzung geregelt.

**Legende:**

Grau: LAS und LASEk

Gelb: TAB 2 nur LASEk

Orange: Es ist eines der im jeweiligen Wintersemester (Teil I) und im darauffolgenden Sommersemester (Teil II) angebotenen Projektseminare zu wählen. Die Anzahl der angebotenen Projektseminare richtet sich nach der Anzahl der Studierenden und findet wenn möglich im Wechsel statt.