

Master Nachhaltige Energietechnik

ANERKENNUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR GEÄNDERTE MODULE NACH WECHSEL IN DIE NEUE PRÜFUNGSORDNUNG (PO 2023)

Nicht aufgeführt sind Prüfungs- und Studienleistungen, die direkt in die neue Prüfungsordnung übernommen wurden. Diese werden in der Regel anerkannt, wobei auch Fehlversuche angerechnet werden. Bei den aufgeführten Prüfungsleistungen werden Fehlversuche nicht angerechnet, wenn der Unterschied im Leistungspunktumfang mehr als 1 LP beträgt. Für Fälle, in denen vorhandene Leistungen nicht mehr Teil der neuen Prüfungsordnung sind, ist ggf. eine äquivalenzlose Anerkennung innerhalb eines Wahlpflichtbereichs möglich. Neue Veranstaltungen der PO 2023 werden ab dem im Mustercurriculum vorgesehenen Semester angeboten.

Leistungen der PO 2017	Anerkennbare Leistungen der PO 2023
<p>Titel der Leistung <i>Modultitel</i> LP Anzahl Prüfungsnummer</p>	<p>Titel der Leistung <i>Modultitel</i> LP Anzahl Prüfungsnummer</p>
<p>Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik <i>Energierecht und Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik</i> 2,5 LP 2220022</p>	<p>Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik <i>Orientierung Produktion und Logistik</i> X LP XXXXXXXX Anerkennung Teilleistung wird noch geprüft</p>
<p>Energierecht 1 <i>Energierecht und Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik</i> 2,5 LP 2299485</p>	<p>Umweltrecht <i>Überfachliche Profilbildung</i> 3 LP 2216179</p>
<p>Wärme und Stoffübertragung <i>Wärme und Stoffübertragung</i> 5 LP 2519121</p>	<p>Thermodynamik 2 <i>Thermodynamik 2</i> 5 LP 2519191</p>
<p>Elektrotechnik für Nachhaltige Energietechnik <i>Elektrotechnik für Nachhaltige Energietechnik</i> 5 LP 2423481</p>	<p>Prüfung erfolgreich abgelegt --> äquivalenzlose Anerkennung</p> <p>Prüfung nicht bestanden oder keinen Prüfungsversuch unternommen --> neue Auflage:</p> <p>Grundlagen der Elektrotechnik (WS) <i>Grundlagen der Elektrotechnik</i> 5 LP 24XXXXXX</p> <p><u>oder</u></p> <p>Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (SS) <i>Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik</i> 5 LP 2424551</p>

<p>Elektrotechnik 2 für Maschinenbau <i>Elektrotechnik 2 für Maschinenbau</i> 5 LP 2423451</p>	<p>Prüfung erfolgreich abgelegt --> äquivalenzlose Anerkennung</p> <p>Prüfung nicht bestanden oder keinen Prüfungsversuch unternommen --> neue Auflage:</p> <p>Grundlagen der Elektrotechnik (WS) <i>Grundlagen der Elektrotechnik</i> 5 LP 24XXX</p> <p><u>oder</u></p> <p>Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (SS) <i>Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik</i> 5 LP 2424551</p>
<p>Chemische Reaktionstechnik <i>Technische Chemie</i> 5 LP 2599761</p>	<p>Prüfung erfolgreich abgelegt --> äquivalenzlose Anerkennung</p> <p>Prüfung nicht bestanden oder keinen Prüfungsversuch unternommen --> neue Auflage:</p> <p>Einführung in die Chemie der Werkstoffe (WS) <i>Einführung in die Chemie der Werkstoffe</i> 5 LP 1414251</p> <p><u>oder</u></p> <p>Chemie für Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften (SS) <i>Chemie für Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften</i> 5 LP 2521571</p>

<p>Physikalische Chemie <i>Physikalische Chemie</i> 5 LP 1413241</p>	<p>Prüfung erfolgreich abgelegt --> äquivalenzlose Anerkennung</p> <p>Prüfung nicht bestanden oder keinen Prüfungsversuch unternommen --> neue Auflage:</p> <p>Einführung in die Chemie der Werkstoffe (WS) <i>Einführung in die Chemie der Werkstoffe</i> 5 LP 1414251</p> <p><u>oder</u></p> <p>Chemie für Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften (SS) <i>Chemie für Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften</i> 5 LP 2521571</p>
<p>Einführung in die Chemie der Werkstoffe <i>Grundlagen der Chemie</i> 5 LP 1413241</p>	<p>Prüfung erfolgreich abgelegt --> äquivalenzlose Anerkennung</p> <p>Prüfung nicht bestanden oder keinen Prüfungsversuch unternommen --> neue Auflage:</p> <p>Einführung in die Chemie der Werkstoffe (WS) <i>Einführung in die Chemie der Werkstoffe</i> 5 LP 1414251</p> <p><u>oder</u></p> <p>Chemie für Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften (SS) <i>Chemie für Verfahrenstechnik und Materialwissenschaften</i> 5 LP 2521571</p>