

Information zur Umstellung des Curriculums und der Änderungen der Prüfungsordnungen im Bachelor- und Masterstudiengang Energietechnik zum WS 20/21 (PO 2017 → PO 2020)

Mit Inkrafttreten der Prüfungsordnungen ab dem 01.10.2020 (PO 2020) gelten neue Bestimmungen im Bachelor- und Masterstudiengang Energietechnik. Aufgrund der Neufassung/Änderungen der Prüfungsordnungen sind einige Übergangsregelungen zu beachten:

Bachelorstudiengang Energietechnik

1. Studierende, die in der laufenden Prüfungsordnung (PO 2017) eingeschrieben sind und **90 oder mehr Leistungspunkte** haben, können ihr Studium nach den für sie geltenden Bestimmungen dieser Prüfungsordnung bis zum 30.09.2023 weiterführen. Danach werden Studierende automatisch in die neue Prüfungsordnung (PO 2020) überführt.
2. Studierende, die in der PO 2017 eingeschrieben sind und **weniger als 90 Leistungspunkte** haben, werden in neue Prüfungsordnung (PO 2020) überführt.

Masterstudiengang Energietechnik

1. Studierende, die in der laufenden Prüfungsordnung (PO 2017) eingeschrieben sind, können ihr Studium nach den für sie geltenden Bestimmungen dieser Prüfungsordnung bis zum 31.03.2023 weiterführen. Danach werden Studierende automatisch in die neue Prüfungsordnung (PO 2020) überführt.

Änderungen bestehender Curricula im Bachelor- und Masterstudiengang Energietechnik

Studiengang	Anlage / Kompetenzfeld	Änderung
Bachelorstudiengang Energietechnik	1.1 Pflichtmodule	<p>Streichung und Verlagerung in den Vertiefungswahlbereich bzw. den Master Energietechnik (PO 2020)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Grundlagen der elektrischen Messtechnik</i> - <i>Elektrische Energieversorgung II</i> - <i>Leistungselektronik II</i> - <i>Elektrische Antriebssysteme</i> - <i>Verbrennungstechnik</i> <p>neues Pflichtmodul: <i>Hochspannungstechnik I</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 6. Semester - Zulassungsvoraussetzung 90 LP
Bachelorstudiengang Energietechnik	Anlage 1.3 Wahlmodule	Anpassung des Semesters im Modul <i>Recht und Wirtschaft</i>

		Neues Kompetenzfeld „Vertiefungswahlbereich“ mit 9 Wahlmodulen zur Auswahl
Masterstudiengang Energietechnik	Anlage 1.1. Pflichtmodule	Neue Pflichtmodule bzw. Umbenennung: - <i>Aerodynamik der Strömungsmaschinen</i> (alter Titel- Strömungsmaschinen I) - <i>Leistungselektronik II</i> - <i>Energieversorgung II</i>
Masterstudiengang Energietechnik	Anlage 1.2. Wahlpflichtmodule	Das Modul Wahlpflichtkurs IV entfällt in allen Studienrichtungen

Prüfungsordnungen und Curricula:

<https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/energietechnik-bsc/ordnungen/>

<https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/energietechnik-msc/ordnungen/>

<https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/energietechnik-b-sc/>

<https://www.et-inf.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/energietechnik-m-sc/>