

Änderungsvereinbarung zur Kooperationsvereinbarung von 2020

– Änderung Anhang 2 –

Zwischen der

Philipps-Universität Marburg,
Biegenstraße 10, 35037 Marburg
vertreten durch den Präsidenten, Prof. Dr. Thomas Nauss
(nachfolgend UMR)

und der

Technischen Hochschule Mittelhessen,
Wiesenstraße 14, 35390 Gießen
vertreten durch den Präsidenten, Prof. Dr. Matthias Willems
(nachfolgend THM)

§ 1

Der Anhang 2 „Liste der exportierten Module durch die Lehrinheit Maschinenbau und Energietechnik der THM“ zur Kooperationsvereinbarung vom 03.03.2020 zwischen der UMR und der THM wird mit Wirkung zum Wintersemester 2026/2027 durch die dieser Änderungsvereinbarung beigefügte neue Fassung dieses Anhangs ersetzt. Der neue Anhang tritt an die Stelle des bisherigen Anhangs und ist vollumfänglicher Bestandteil der Vereinbarung. Im Übrigen bleiben alle Bestimmungen der Kooperationsvereinbarung vom 03.03.2020 unverändert in Kraft.

§ 2

Diese Änderungsvereinbarung tritt mit Unterzeichnung in Kraft.

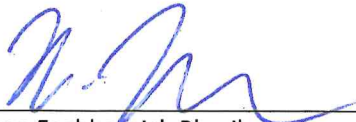
Marburg, den

09. MRZ. 2026



Präsident der Philipps-Universität Marburg
Prof. Dr. Thomas Nauss

Dekan Fachbereich Physik
Prof. Dr. Reinhard Noack



30.03.2026

Gießen, den

10.03.2026



Präsident der Technischen Hochschule
Mittelhessen Technische Hochschule Mittelhessen
Prof. Dr. Matthias Willems Der Präsident
Wiesenstr. 14 · 35390 Gießen

Dekan Fachbereich Maschinenbau und
Energietechnik (ME)
Prof. Dr. Burkhard Ziegler



Anhang 2:

Liste der exportierten Module durch die Lehrinheit Maschinenbau und Energietechnik der THM

importiert durch		Modulkürzel	Modultitel	Modulinhalt	Pflicht/Wahlpflicht im	LP	SWS	Exportierender Studiengang (regelnde StPO)
Lehrinheit	Studiengang der Lehrinheit							
Physik	B.Sc. Physik grüner Technologien	5064	Regenerative Energiesysteme 1	Grundlagen der Solarstrahlung, Thermische Solarkollektorsysteme, Solare Kühlung, Reversible Wärmepumpen, Photovoltaik, Solarkraftwerke	Wahlpflicht	5	4	B.Sc. Energietechnik
		6080	Regenerative Energiesysteme 2	Grundlagen der Windenergie, Konstruktion von Windenergieanlagen; Elektrische Systeme, Grundlagen der Nutzung von Biomasse, Biogaserzeugung, Nutzung von Biogas, Wasserkraftanlagen, Speichersysteme, Dezentrale autarke Energiesysteme, Simulationsrechnungen	Wahlpflicht	5	4	
		6067	Energiewirtschaft und Sektorenkopplung	Grundbegriffe Energiewirtschaft u. Sektorenkopplung, Gas-, Strom-, Fernwärmenetze, Lastgänge, Energiebilanzen, Energiehandel, Emissionshandel, Energieumwandlung und -speicherung	Wahlpflicht	5	4	

4. Semester der Fachrichtung Maschinenbau
 - 15. April 2017