

**Ergänzung zur
Vereinbarung zum bilateralen Austausch von Modulen
vom 15.04.2019**

zwischen

der Lehrinheit *Physik* am Fachbereich Physik

und

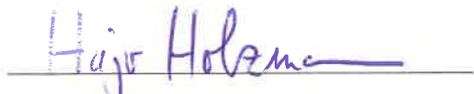
**den Lehrinheiten *Informatik* und *Mathematik* am Fachbereich Mathematik und Informatik
der Philipps-Universität Marburg.**

Die vorliegende Vereinbarung ergänzt die o.g. Vereinbarung ab dem Wintersemester 2020/21.

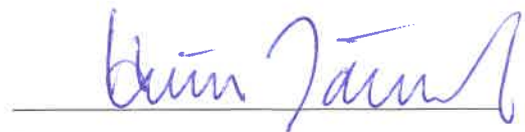
Zweck der Ergänzung ist der Import von 27 LP aus dem FB 12 in Pflichtmodule für den zum WS 20/21 im FB13 neu eingerichteten Bachelorstudiengang Physik grüner Technologien (8-semesterig), die im Bereich „Mathematische Grundlagen“ zu absolvieren sind.

Alle übrigen Regelungen werden aus der Vereinbarung vom 15.04.2019 zwischen der Lehrinheit Physik und den Lehrheiten Informatik und Mathematik übernommen.

Marburg, den 27.05.2020



Studiendekan des Fachbereichs Mathematik und
Informatik



Studiendekan des Fachbereichs Physik

Anhang : Liste der exportierten Module durch den *FB Mathematik und Informatik* Lehrinheit *Mathematik*

Anhang: Liste der exportierten Module durch LE Mathematik

Bachelorstudiengang *Physik grüner Technologien*, Studienbereich „Mathematische Grundlagen“ (27 LP)

Importiert durch		Niveaustufe	Modultitel Lehrveranstaltungen/arten	Pflicht/Wahlpf. im importierenden Studiengang	LP	SWS	Regelnde StPO		
Lehreinheit	Studiengang der Lehreinheit						Exportierender Studiengang	Importierender Studiengang	
FB13, LE Physik	B.Sc. <i>Physik grüner Technologien</i> (8-semesterig)	Basis	Grundlagen der Analysis	PF	9	6	X (B.Sc. Informatik, PO 20181)		
			VL						4
			UE						2
		Basis	Grundlagen der linearen Algebra	PF	9	6	X (B.Sc. Data Science, PO 20181)		
			VL						4
			UE						2
		Aufbau	Grundlagen der Höheren Mathematik	PF	9	6	X (B.Sc. Data Science, PO 20181)		
			VL						4
			UE						2