## Termine der nachzuholenden Prüfungen Juni 2020 (Fakultät 4)

Datum	Fach	Titel	Prüfer	Zeit	Hörsaal
03.06.2020	Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik	Lineare Algebra II	Prof. Dr. Huber	8.00 Uhr	FZH1/HS26
	Chemie	Technische Wirkstoffsynthese	Prof. Dr. Kirsch	12.00 Uhr	FZH1/HS26
	Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik	MAP: Grundlagen aus der Informatik und Programmierung	Prof. Dr. Lang	15.00 Uhr	Riedel-Halle
04.06.2020	Chemie	Allgemeine Chemie I	Prof. Dr. Bohrmann-Linde	12.00 Uhr	HS33/12
05.06.2020	Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik	Analysis I	Prof. Dr. Ruppenthal	8.00 Uhr	Riedel-Halle
08.06.2020	Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik	MAP: Grundlagen aus der Analysis II	Prof. Dr. Shcherbina	8.00 Uhr	HS33

	Mathematik, Wirtschaftsmathematik	Finanzmathematik	Dr. Ugurcan	12.00 Uhr	HS4/14
09.06.2020	Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik	MAP: Grundlagen der Mathematik	Prof. Dr. Günther	15.00 Uhr	HS33/10
10.06.2020	Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik	Lineare Optimierung	Dr. Stiglmayr	8.00 Uhr	HS33
	Informatik	Mathematik für Informatik II	Dr. Kahl	8.00 Uhr	HS12/14
	Mathematik	Ausgewählte Kapitel der Arithmetik	Prof. Dr. Schwarz	15.00 Uhr	Riedel-Halle
15.06.2020	Mathematik, Wirtschaftsmathematik	Geometrie	Dr. Winkler	12.00 Uhr	HS4/32
	Physik	Theoretische Physik 3	Prof. Dr. Borsanyi	*	*
16.06.2020	Physik	Elemente der Physik	Prof. Dr. Grebe-Ellis	12.00 Uhr	Riedel-Halle

	Chemie	Organische Chemie I	Prof. Dr. Kirsch	12.00 Uhr	HS14
	Chemie	Katalytische Synthesemethoden	Dr. Gomez-Suárez	15.00 Uhr	FZH1/HS26
17.06.2020	Chemie	Quantitative Analyse	Prof. Dr. Kling	8.00 Uhr	HS33
	Physik	Theoretische Physik 1	Prof. Dr. Boos	9.00 Uhr	HS4
	Chemie	Einführung in die Makromolekulare Chemie	Prof. Dr. Scherf	11.00 Uhr	HS33
	Mathematik	Ausgewählte Themen grundschulrelevanter Mathematik	Dr. Kitz	14.00 Uhr	HS33
18.06.2020	Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Informatik	Einführung in die Stochastik	Prof. Dr. Gottschalk	8.00 Uhr	FZH1/HS32/26

	Chemie	Polymerchemie	Prof. Dr. Scherf	12.00 Uhr	HS14
	Chemie	MAP: Thermodynamik und Elektrochemie	Prof. Dr. Benter	15.00 Uhr	HS4/10
	Chemie	MAP: Physikalische Chemie	Prof. Dr. Benter/ Priv. Doz. Dr. Kleffmann	15.00 Uhr	HS14
19.06.2020	Physik	Experimentalphysik 1	Prof. Dr. Helbing	8.30 Uhr	HS4
	Mathematik	Elemente der Stochastik	Dr. Blankenagel	12.00 Uhr	HS32

<sup>\*:</sup> wird demnächst bekannt gegeben