

## Zeitlicher und inhaltlicher Ablauf des Einführungspraktikums, der Vorlesung Statistische Datenanalyse für Praktika

KW44	26.10.2020	1. Vorlesung „Statistische Datenanalyse für Praktika“ (Ausfall)	6. DS	TRE/PHYS
	27./28.10.2020	<b>keine</b> Übung „Datenanalyse im Physikalischen Praktikum“	5. DS	TRE/PHYS
	27.10.2020	<b>Unterweisung zum Arbeits-, Gesundheits-, und Brandschutz (Präsenzveranstaltung für alle – auf 3 Termine verteilt)</b>	jeweils 6. DS	TRE/PHYS
	28.10.2020			
	29.10.2020			
KW45	02.11.2020	1. Vorlesung „Statistische Datenanalyse für Praktika“	6. DS	TRE/PHYS
	03./04.11.2020	<b>keine</b> Übung „Datenanalyse im Physikalischen Praktikum“	5. DS	TRE/PHYS
KW46	09.11.2020	2. Vorlesung „Statistische Datenanalyse für Praktika“	6. DS	TRE/PHYS
	10./11.11.2020	1./2. Übung „Datenanalyse im Physikalischen Praktikum“	5. DS	TRE/PHYS
KW47	16.11.2020	3. Vorlesung „Statistische Datenanalyse für Praktika“	6. DS	TRE/PHYS
	17.11.2020	3. Übung „Datenanalyse im Physikalischen Praktikum“	5. DS	TRE/PHYS
	20.11.2020	Beginn des Versuchs FA	siehe Plan	REC/D
KW48	23.11.2020	4. Vorlesung „Statistische Datenanalyse für Praktika“	6. DS	TRE/PHYS
	24./25.11.2020	4./5. Übung „Datenanalyse im Physikalischen Praktikum“	5. DS	TRE/PHYS
	27.11.2020	Beginn des Versuchs DF	siehe Plan	REC/D
KW49	30.11.2020	5. Vorlesung „Statistische Datenanalyse für Praktika“	6. DS	TRE/PHYS
	01.12.2020	letzte Übung „Datenanalyse im Physikalischen Praktikum“	5. DS	TRE/PHYS
	04.12.2020	Beginn des Versuchs FK	siehe Plan	REC/D
KW50	07.12.2020	letzte Vorlesung „Statistische Datenanalyse für Praktika“	6. DS	TRE/PHYS
	11.12.2020	Beginn des Versuchs HV	siehe Plan	TRE/PHYS
KW05	05.02.2020	Nachholtermine	siehe Plan	REC/D

Stand: 29.10.2020