

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

Teil I	KW42	14.10.2019	Einführung in und Organisation des Praktikums	6. DS	POT/81/H
		15.10.2019	0. fak. Übung „Datenanalyse im Physikalischen Praktikum“	5. DS	TRE/PHYS
		15.-22.10.'19	Onlineeinschreibung für das Einführungspraktikum „ https://www.physik.tu-dresden.de/EP “		
	KW43	21.10.2019	1. Vorlesung „Statistische Datenanalyse für Praktika“	6. DS	POT/81/H
		22.10.2019	1. fak. Übung „Datenanalyse im Physikalischen Praktikum“	5. DS	TRE/PHYS
		25.10.2019	Unterweisung zum Arbeits-, Gesundheits- und Brandschutz	1. oder 4. DS	TRE/PHYS
	KW44	28.10.2019	2. Vorlesung „Statistische Datenanalyse für Praktika“	6. DS	POT/81/H
		29.10.2019	2. fak. Übung „Datenanalyse im Physikalischen Praktikum“	5. DS	TRE/PHYS

Ziel: Einführung in das Physikalische Praktikum, Zusammenfassung der grundlegenden Verfahren der Analyse der Messdaten und deren Messunsicherheiten

Teil II	KW44 + KW46	1.11.2019 15.11.2019	Durchführung des Versuchs ‚Fehleranalyse‘ (FA)	8:00 bzw. 13:00 Uhr	REC/D-Flügel	
	KW45	4.11.2019	3. Vorlesung „Statistische Datenanalyse für Praktika“	6. DS	POT/81/H	
Teil III		5.11.2019	3. fak. Übung „Datenanalyse im Physikalischen Praktikum“	5. DS	TRE/PHYS	
		11.11.2019	4. Vorlesung „Statistische Datenanalyse für Praktika“	6. DS	POT/81/H	
		12.11.2019	4. fak. Übung „Datenanalyse im Physikalischen Praktikum“	5. DS	TRE/PHYS	
KW47	18.11.2019	5. Vorlesung „Statistische Datenanalyse für Praktika“	6. DS	POT/81/H		
	19.11.2019	5. fak. Übung „Datenanalyse im Physikalischen Praktikum“	5. DS	TRE/PHYS		
Teil IV	KW48	25.11.2019	6. Vorlesung „Statistische Datenanalyse für Praktika“	6. DS	POT/81/H	
		26.11.2019	6. fak. Übung „Datenanalyse im Physikalischen Praktikum“	5. DS	TRE/PHYS	

Ziel: Vermittlung der Statistischen Grundlagen zum Verständnis der im Phys. Praktikum angewandten Auswertemethoden

Teil IV	ab KW48	jeweils freitags ab 29.11.2019	Durchführung von drei einfachen Versuchen	8:00 bzw. 13:00 Uhr	REC/D-Flügel
---------	---------	--------------------------------	---	------------------------	--------------