

**TECHNISCHER UMWELTSCHUTZ**  
STUNDENPLANEMPFEHLUNG FÜR DAS **1. SEMESTER WISE 2019**

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8	ANALYSIS I UND LINEARE AGEBRA** VORLESUNG DR. SETE H 0104	ANORGANISCHE CHEMIE VORLESUNG DR. KOHL HE 101			
9				ANORGANISCHE CHEMIE* SEMINAR C 130	
10		SCHALLSCHUTZ*** VORLESUNG MIT SEMINAR PROF. SARRADJ H 2032	ABFALLWIRTSCHAFT*** VORLESUNG MIT ÜBUNG PROF. ROTTER A 053	ANALYSIS I UND LINEARE AGEBRA** VORLESUNG DR. PENN-KARRAS/DR. SETE H 0104/EB 301	PROZESSINGENIEURWISSENSCHAFTEN VORLESUNG MIT ÜBUNG ABWECHSELNDE DOZENTEN A 151
11					
12		ANALYSIS I UND LINEARE AGEBRA** VORLESUNG DR. PENN-KARRAS H 0105			ANALYSIS I UND LINEARE AGEBRA** VORLESUNG DR. PENN-KARRAS H 0104
13	ANORGANISCHE CHEMIE* SEMINAR C 130				
14			ANALYSIS I UND LINEARE AGEBRA** VORLESUNG DR. SETE MA 001	LUFTREINHALTUNG*** VORLESUNG DR. FRENZEL H 0107	
15					
16		ANORGANISCHE CHEMIE* SEMINAR C 243			
17					

\* **Einen** der Seminartermine **Anorganische Chemie** auswählen. Es gibt weitere Termine die sich mit anderen Veranstaltungen überschneiden. Die Seminare beginnen in der **zweiten** Vorlesungswoche!

\*\* **Einen** der Vorlesungsgruppen (Penn-Karras oder Sete) **Analysis I und lineare Algebra** auswählen. Es gibt weitere Termine die sich mit anderen Veranstaltungen überschneiden.

\*\* Zu **Analysis I und Lineare Algebra** gibt es zusätzlich kleine Übungsgruppen (**Tutorien**) zu verschiedenen Terminen. Mehr Information dazu hier: <https://www.moses.tu-berlin.de/faq/tutorien/>.

Die Einteilung in Tutorien ist erforderlich und endet in der Regel am **Mittwoch der 1. Vorlesungswoche um 18:00 Uhr!** Als Login benutzt ihr euren TUB-IT Account.

\*\*\* Veranstaltung ist Bestandteil des Moduls **Grundlagen Technischer Umweltschutz I**

**Weitere Infomationen:**

→ Die Einführungsveranstaltung für **Prozessingenieurwissenschaften (PIW)** findet am Freitag, den **25. Oktober 2019 von 10:15-11:30 Uhr** in A 151 statt. Die Projektwoche wird vom 06. bis 10. Januar 2020 stattfinden, gefolgt von einem Präsentationstag am 24. Januar 2020. Mehr Information auf <https://www.tu-berlin.de> über der Direktzugang 198733.

→ Das **Praktikum zu Anorganische Chemie** findet in den Wintersemesterferien statt.