

Verpflichtendes Tutorium
zum schulpädagogischen Blockpraktikum
 (1. Teil des Pädagogisch-didaktischen Schulpraktikums)
Grundschule & Mittelschule im Frühjahr 2025
 (Montag, 10.03. bis Freitag, 28.03.2025)

Tutorium Grundschule: Evi Weigand & Wilhelm Herbst

Datum	Uhrzeit	Inhalt
ab 19.02.2025	10 Uhr hochgeladen	Präsentation 1 auf StudOn - Aufgabe: Lektüre bis 26.02.2025 Leitfaden, Organisation, Klassenmanagement, Unterrichtsvorbereitung, Diagnostik
Mi, 26.02.2025	15:00 – 17:00 Uhr	Zoom-Meeting 1 „Vorbereitung auf das Praktikum“ (Die Lektüre des Leitfadens wird vorausgesetzt!) Link zum Meeting in Präsentation 1
ab 26.02.2025	18 Uhr hochgeladen	Präsentation 2 auf StudOn - Aufgabe: Lektüre bis 12.03.2025 Aufgaben im Praktikum und die Erstellung des Praktikumsberichtes
Mi, 12.03.2025	15:00 – 17:00 Uhr	Zoom-Meeting 2 „Aufgaben im Praktikum“ Link zum Meeting in Präsentation 1+2
Di, 25.03.2025	15:00 – 17:00 Uhr	Zoom-Meeting 3 „Der Praktikumsbericht“ Link zum Meeting in Präsentation 2
Bei Fragen können Sie sich gerne an das Praktikumsamt crspa-praktikumsamt@fau.de oder an Evi Weigand evi.weigand@fau.de wenden.		

Tutorium Mittelschule: Verena Schamberger

Datum	Info	Inhalt
19.02.2025	LINK 1 mit Aufgaben Abgabe bis 25.02.	Vorbereitendes padlet 1 : LINK wird per Mail verschickt.
Mi, 26.02.2025	Tutorium 1 – Teams 15:00 – 17:00 Uhr Link zum Meeting in padlet 1	Leitfaden, Organisation, Diagnostik, Klassenmanagement
05.03.2025	LINK 2 mit Aufgaben Abgabe bis 11.03.	Vorbereitendes padlet 2 : LINK wird per Mail verschickt.
Mi, 12.03.2025	Tutorium 2 – Teams 15:00 – 17:00 Uhr Link zum Meeting in padlet 2	Die Planung von Unterricht
18.03.2025	LINK 3	Vorbereitendes padlet 3 : LINK wird per Mail verschickt.
Di, 25.03.2025	Tutorium 3 – Teams 15:00 – 16:00 Uhr Link zum Meeting in padlet 3	Praktikumsdokumentation, Zitierweise, Klärung von Fragen

Praktikumslehrkräfte und **Studierende** können mich für eine **individuelle Beratung** telefonisch (0160-96338312) oder per Mail (verena.schamberger@schulen.nuernberg.de) kontaktieren.