

Lehramt Gymnasium Studienbeginn B.Ed. | Wintersemester 2023/24

Damit Sie gut ins Lehramtsstudium starten, sollten Sie auf jeden Fall die allgemeine Einführung der Binational School of Education (BiSE) am Mo. 09.10. um 10 Uhr in R712 und die Einführungsveranstaltungen in Ihre beiden Fächer besuchen.

Allg. Einführung der BiSE in das B.Ed.- Lehramtsstudium

Montag, 09. Oktober 2023

Allgemeine Informationen der Binational School of Education (BiSE) für **alle Bachelor of Education** Erstsemester-Studierenden (**alle Fächer**) zu fächerübergreifenden Fragen, Bildungswissenschaften und zum Orientierungspraktikum

Mo. 09.10.2023
10:00 – 11:30
Raum R-712

Einführung in die einzelnen

Lehramtsfächer (B.Ed.)

Montag, 09. Oktober 2023

Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Latein, Russisch und Spanisch | um 13:30 | Raum R712

Falls Sie ein sprachliches Lehramtsfach studieren, bitten wir Sie darum, die Präsentation für Erstsemester, die [online](#) verfügbar ist, vorab anzusehen.

Chemie | um 09 Uhr | Begrüßung der Studienanfänger
Raum M629

Informatik | 11:45 – 13:30 Uhr | Raum P1138

Mittwoch, 11. Oktober 2023

Sportwissenschaften | ab 10 Uhr | Veranstaltung des Fachbereichs
Raum R712

Donnerstag, 12. Oktober 2023

Geschichte | 13:30 – 15:00 Uhr | Raum E404

Dienstag, 17. Oktober 2023

Physik | um 10 Uhr | Informationsveranstaltung des Fachbereichs im Raum P603. Anmeldung unter [Orientierungswoche](#)

Politik | 15:15 – 16:45 Uhr | Raum D432

Mittwoch, 18. Oktober 2023

Mathematik | ab 14 Uhr | Ersti-Café im Raum E404

Biologie | 10:00 – 11:30 Uhr | Raum M628

Donnerstag, 19. Oktober 2023

Wirtschaft | 15:30 – 16:30 Uhr | in Raum F425

Philosophie | 17:00 – 18:30 Uhr | in Raum R611

Falls Sie die Einführung in eines Ihrer Fächer nicht besuchen können, nehmen Sie bitte frühzeitig Kontakt mit der Fachstudienberatung auf. Üblicherweise finden Sie die Fachstudienberatung auf der Webseite des Fachbereichs unter „Beratung und Service“.

Weitere Vorkurse und Einführungsveranstaltungen auf – uni.kn/studienstart