



Informationsevent zum Erweiterungsstudium Informatik und Wahlpaket Digital Science

Du möchtest eine wissenschaftlich fundierte Zusatzausbildung im Bereich der Informatik, um deine Chancen am Arbeitsmarkt zu erhöhen? Du möchtest über dein Studienfach hinaus neue Technologien nicht nur nutzen, sondern auch selbst gestalten? Dann bist du im **Erweiterungsstudium Informatik** genau richtig! Dieses Erweiterungsstudium setzt sich aus Lehrveranstaltungen des Informatikstudiums zusammen und ist so gestaltet, dass es auch berufsbegleitend studiert werden kann. Der Fokus liegt in den Bereichen Software und Data Engineering. Dabei lernst du die Grundlagen der Informatik kennen, kannst dein Studium individuell erweitern und mit neuem Fachwissen anreichern.

Du möchtest Daten für deine Bachelor- oder Masterarbeit digital auswerten und visualisieren? Du möchtest in die Digitalwelt eintauchen und hinter die Kulissen der Systeme blicken, die wir alltäglich verwenden? Die Module im **Wahlpaket Digital Science** erleichtern dir das wissenschaftliche Arbeiten und ergänzen deine digitalen Kompetenzen für die berufliche Laufbahn. Im Fokus des Wahlpakets stehen Kurse zur Programmierung, zum Datenmanagement, zur Datenanalyse und zu verschiedenen Aspekten der Digitalisierung. Zudem ist das Wahlpaket Digital Science so gestaltet, dass du es begleitend zu deinem Hauptstudium studieren kannst.

**Möchtest du in der Digitalisierung vorne mit dabei sein?
Dann folge uns am 09. Juni 2022 um 16:00 Uhr auf
Twitch (www.twitch.tv/uniinnsbruck).**



Erfahre in unserer virtuellen Informationsveranstaltung mehr über das Erweiterungsstudium Informatik und das Wahlpaket Digital Science an der Universität Innsbruck. Wir stellen dir die AnsprechpartnerInnen vor, erklären die Unterschiede zwischen den beiden Angeboten und lassen Studierende zu Wort kommen. Manche Beiträge der Veranstaltung werden auf Englisch sein, der Großteil jedoch auf Deutsch.

Rund ums Studium:

www.uibk.ac.at/de/studien/es-informatik
www.uibk.ac.at/disc/teaching/digital-science



Informatik



Digital Science