

Anmeldung zu einzelnen CAS-Modulen

Anmeldung für die Module des CAS SDS nach Möglichkeit bis zum 31.05.2024, für die Module des CAS ASDS bis zum 31.05.2025. Soweit freie Plätze vorhanden sind, werden auch nachträgliche Anmeldungen berücksichtigt, spätestens bis einen Monat vor Modulbeginn. Bei grosser Nachfrage haben Teilnehmende eines ganzen CAS-Studiengangs Priorität. Die Modulauswahl muss unter Berücksichtigung der fachlichen Voraussetzungen mit der Studienleitung abgesprochen werden. Die Teilnehmenden sind selber dafür verantwortlich, sich allfällige fehlende Vorkenntnisse aus den vorangehenden Modulen anzueignen.

Anrede Frau Herr

Name

Vorname

Geburtsdatum Muttersprache

Heimatort/Nationalität

AHV-Nummer (Form: 123.1234.1234.12)

Privatadresse

Strasse

PLZ/Ort Tel.

E-Mail

Geschäftsadresse

Institution/Firma

Strasse

PLZ/Ort Tel.

E-Mail

Korrespondenz an die Privatadresse Geschäftsadresse
Rechnungsstellung an die Privatadresse Geschäftsadresse

Studium und Beruf

Studienrichtung / Titel

Hochschule

Studienbeginn Abschlussjahr

Schweizer Matrikel-Nummer (Form: 12-123-123)

Berufliche Stellung

Anmeldung und Modulwahl

Ich habe vom Reglement für die Weiterbildungsstudiengänge in Statistical Data Science Kenntnis genommen und melde mich verbindlich für die unten angekreuzten Module an.

Das Reglement ist unter www.imsv.unibe.ch/wbp abrufbar. Über die Durchführung der Studiengänge entscheidet die Programmleitung nach Ablauf der jeweiligen Anmeldefrist. Ein Rückzug der Anmeldung vor dem Anmeldeschluss ist ohne Kostenfolge möglich. Bei Rücktritt nach Ablauf der Anmeldefrist muss das ganze Kursgeld für die gewählten Module bezahlt werden. Falls mit Einverständnis der Kursleitung ein Ersatz gefunden werden kann, wird ein Verwaltungskostenhonorar von 200 CHF in Rechnung gestellt.

Module aus dem CAS SDS 2024/2025 (Anmeldefrist: 31.05.2024)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (2250 CHF) | <input type="checkbox"/> Nichtparametrische Meth. (900 CHF) |
| <input type="checkbox"/> Statistik-Software und Visualisierung von Daten (1575 CHF) | <input type="checkbox"/> Einf. in die Klassifikation (900 CHF) |
| <input type="checkbox"/> Schliessende Statistik (1350 CHF) | <input type="checkbox"/> Vertiefung lineare und verallgemeinerte lineare Modelle (900 CHF) |
| <input type="checkbox"/> Einf. in lineare Modelle (2025 CHF) | <input type="checkbox"/> Vertiefung Klassifikation und maschinelles Lernen (900 CHF) |

Module aus dem CAS ASDS 2025/2026 (Anmeldefrist: 31.05.2025)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Unüberwachtes Lernen und Dimensionsreduktion | <input type="checkbox"/> Analyse hochdimensionaler Daten |
| <input type="checkbox"/> Lineare gemischte Modelle | <input type="checkbox"/> Zeitreihenanalyse |
| <input type="checkbox"/> Analyse kategorialer Daten | <input type="checkbox"/> Analyse von Ereigniszeiten |
| <input type="checkbox"/> Rechenintensive Verfahren | <input type="checkbox"/> Versuchsplanung |
| <input type="checkbox"/> Bayes-Statistik | <input type="checkbox"/> Fortgeschrittene nichtparametrische Methoden |
| <input type="checkbox"/> Prädiktion | |

(je 1000 CHF; für AbsolventInnen des CAS SDS/CAS angewandte Statistik je 850 CHF)

Ort, Datum Unterschrift

Bitte diesem Anmeldeformular eine Kopie des Hochschuldiploms sowie eines amtlichen Ausweises (Identitätskarte oder Pass) beilegen.

Einsenden an: Universität Bern, Institut für mathematische Statistik und Versicherungslehre, Weiterbildungsprogramm, Alpeneggstrasse 22, CH-3012 Bern