

# Anmeldung zu einzelnen CAS-Modulen

Anmeldung für die Module des CAS SDS nach Möglichkeit bis zum 31.05.2022, für die Module des CAS ASDS bis zum 31.05.2023. 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.

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](http://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 2022/2023 (Anmeldefrist: 31.05.2022)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (1900 CHF) | <input type="checkbox"/> Nichtparametrische Meth. (760 CHF)                                |
| <input type="checkbox"/> Statistik-Software und Visualisierung von Daten (1330 CHF)       | <input type="checkbox"/> Einf. in die Klassifikation (760 CHF)                             |
| <input type="checkbox"/> Schliessende Statistik (1140 CHF)                                | <input type="checkbox"/> Vertiefung lineare und verallgemeinerte lineare Modelle (760 CHF) |
| <input type="checkbox"/> Einf. in lineare Modelle (1710 CHF)                              | <input type="checkbox"/> Vertiefung Klassifikation und maschinelles Lernen (760 CHF)       |

Module aus dem CAS ASDS 2023/2024 (Anmeldefrist: 31.05.2023)

- |   |   |
|---|---|
| <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 kategorieller 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 850 CHF; für AbsolventInnen des CAS SDS/CAS angewandte Statistik je 725 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