

Ablaufplan der Evaluation:

Bitte rufen Sie jetzt den Zugangslink zur Befragung auf, füllen den Fragebogen aus und übermitteln Ihre Angaben durch **Klick auf "Absenden"**.

Bitte interpretieren Sie die Fragen im Kontext der besonderen Lehr-/Lernsituation in diesem Semester und kreuzen Sie im Zweifel keine Angabe an.

Informationen zur Verarbeitung und Weitergabe der Daten

- Die Umfrage ist anonym und die Daten werden so ausgewertet und veröffentlicht, dass keine Rückschlüsse auf einzelne Personen möglich sind.
- Die Ergebnisse der Befragung werden durch die zentrale eLearning Einrichtung studiumdigitale erfasst und die Ergebnisse zeitnah zur Besprechung mit den Studierenden an die Lehrenden zurückgemeldet.
- Ist die Anzahl der Teilnehmenden <4, soll keine Evaluation stattfinden. Zudem wird den Lehrenden bei <4 ausgefüllten Umfragen keine Auswertung zugesandt.
- Die Evaluationsergebnisse der einzelnen Lehrveranstaltungen werden nicht an die Universitätsleitung weitergeleitet. Einsicht in die Daten erhalten nur die Lehrenden selbst, das jeweilige Dekanat und die an der Erhebung beteiligten Mitarbeiter*innen (studiumdigitale und Abteilung Lehre und Qualitätssicherung).
- Das Verfahren ist mit dem Datenschutzbeauftragten der Goethe-Universität abgestimmt.

Veranstaltung:	Advanced introduction to C++, scientific computing and machine learning
Lehrperson:	Prof. Dr. Claudius Gros
Evaluationstermin:	18.01.2022, 10:00 - 12:00 Uhr
URL:	http://r.sd.uni-frankfurt.de/905d2d7f
QR-Code:	