

**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 QUIKKS (SLI) 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 QUIKKS / SLI).
- Die weitere Verwendung ihrer aggregierten LVE-Berichte ist für die Lehrenden möglich (u.a. für Qualifikationsverfahren, Leistungsevaluation etc.).
- Das Verfahren ist mit dem Datenschutzbeauftragten der Goethe-Universität abgestimmt.

<b>Veranstaltung:</b>	<b>Advanced introduction to C++, scientific computing and machine learning</b>
<b>Lehrperson:</b>	<b>Prof. Dr. Claudius Gros</b>
<b>Evaluationstermin:</b>	<b>21.06.2024, 08:00 - 10:00 Uhr</b>
<b>URL:</b>	<b><a href="http://r.sd.uni-frankfurt.de/27ca2bae">http://r.sd.uni-frankfurt.de/27ca2bae</a></b>
<b>QR-Code:</b>	