



Projekt: Daten und Fristen.

- **Ausgabe des Projekts:** 31. März 2024 im [Adam-Workspace](#) und auf der [Vorlesungsweb-site](#).
 - **Besprechung der Aufgaben:**
 - Dienstag, der 9. April 2024 im Seminarraum 00.003, Spiegelgasse 1
 - Dienstag, der 7. Mai 2024 im Seminarraum 00.003, Spiegelgasse 1
 - Montag, der 3. Juni 2024 im Seminarraum 05.001, Spiegelgasse 5
 - Montag, der 17. Juni 2024 im Seminarraum 05.002, Spiegelgasse 5
- jeweils von 13:15 – 14:00 Uhr im angegebenen Seminarraum und online über Zoom. Montag, der 17. Juni 2024, ist der letzte Besprechungstermin. Fragen nach diesem Termin werden nicht mehr beantwortet.
- **Abgabe des Projekts:** via Adam, bis spätestens Donnerstag, den 30. Juni 2024, um 18:00 Uhr.
 - **Abnahme des Projekts:** Es werden Einzeltermine mit euch vereinbart, voraussichtlich innerhalb der drei Tage vom 3. Juli bis zum 5. Juli. Genaueres wird noch bekanntgegeben.

Informationen zur Projektabgabe:

Es soll mit \LaTeX ein Projektbericht angefertigt werden, in dem

- eine kurze Projektbeschreibung,
- Diskussionen der Ergebnisse,
- Plots mit ausreichender Achsenbeschriftung, Titel, sowie Legende und
- der selbstgeschriebene MATLAB-Code

enthalten sind. Dafür wird ein \LaTeX -Template auf Adam zur Verfügung gestellt. In diesem wird die Struktur der Abgabe vorgegeben. Auch ein Beispiel für das Einbetten von MATLAB-Code in eine \LaTeX -Datei wird darin vorhanden sein. Der Projektbericht in PDF-Format soll bis spätestens 30. Juni 2024 um 18:00 Uhr auf Adam in die dafür vorgesehene Übungs-Abgabe hochgeladen werden. Abgaben nach diesem Termin werden nicht mehr entgegengenommen. Abgaben via Email sind nicht gültig.

Information zur Abnahme des Projekts:

Die Abnahme des Projekts erfolgt in einem 5 minütigen Vortrag. Die Zuweisung des Timeslots für die Abnahme wird noch rechtzeitig mit euch vereinbart und mitgeteilt. Es soll ein 3–5 seitiger Vortrag vorbereitet werden. Als Hilfestellung dazu wird ein \LaTeX -Template für die Beamer-Class auf Adam bereitgestellt. In diesem Vortrag soll kurz ein Aspekt zur Programmierung erläutert und anschliessend die Ergebnisse diskutiert werden.

Viel Erfolg! 😊