

Hausarbeit // 01.04.2026

+ Deine Bewerbung bei Code & Context +

Wir freuen uns, dass du Dich bei Code & Context bewirbst.

Um bei uns zu studieren, brauchst du eine gewisse **Eignung**. Die Eignungsfeststellungsprüfung dient dazu, dich kennenzulernen und sicherzustellen, dass unser Studiengang mit seinen Zielen gut zu dir passt. Dabei geht es **nicht** darum, dein Wissen abzufragen. Vielmehr wollen wir sehen, **wie** du mit Themen umgehst, ob du dich mit ihnen auseinandersetzen kannst und dies auch willst.

Wir orientieren uns dabei an bestimmten Aspekten, die in der Prüfungsordnung festgelegt sind. Sie spiegeln die Qualifikationen wider, die du nach dem Bachelorstudium bei Code & Context erlangen wirst. Du musst in diesen Bereichen **kein Profi** sein oder schon viel Erfahrung haben! Aber du solltest ein grundlegendes Interesse an digitalen Themen sowie an der Gestaltung der Zukunft – sowohl in der physischen als auch in der virtuellen Welt – mitbringen.

Diese Aspekte sind:

- algorithmisches / prozedurales Denken,
- Darstellungsfähigkeiten,
- Beobachtung und Analyse von Alltag
- Systemisches Denken
- individuelles Interesse, intrinsische Motivation und persönliche Ambition

Hausarbeit // 01.04.2026

>> Aufgabe:

Teil 1

Zeitreise in den Alltag von 2026

Stell dir vor, eine Forschungsmission aus dem Jahr 2226 wendet sich an dich. Sie möchten das alltägliche Leben von 2026 verstehen und dokumentieren. Die Herausforderung besteht darin, dass sie ausschließlich in Form von Skizzen und Ablaufplänen kommunizieren. All ihre Dokumentationen und Kommunikationen erinnern dabei an handgemachte IKEA- oder LEGO-Aufbauanleitungen.

Die Forschungsmission erteilt dir die Aufgabe, eine einfache Alltagshandlung aus deinem Leben im Jahr 2026 so genau zu beschreiben, dass sie sie Schritt für Schritt genau wie du ausführen können, ohne etwas erraten oder interpretieren zu müssen.

Wähle eine der folgenden Alltagshandlung

- ein Heißgetränk zubereiten,
- einen Fahrradreifen aufpumpen,
- eine Pflanze umtopfen,
- ein Zimmer lüften oder
- ein Frühstücksbrot machen.

Beschreibe diese Handlung mit einfachen Skizzen, Diagrammen und/oder Ablaufplänen so genau wie möglich:

- Welche Schritte sind notwendig?
- Welche Entscheidungen müssen wann von wem getroffen werden?
- Was muss vorher passieren?

Erkläre uns in einem kurzen Video (max. 2 Minuten),

- warum du diese Handlung gewählt hast,
- wie sie funktioniert und
- was sie über das Leben 2026 erzählt.

Teil 2

Schreibe ein kurzes Motivationsschreiben, in dem du uns erzählst:

- Warum gerade du gut zu „Code und Context“ passt,
- Was du dir vom Studium erwartest,
- Wie du dir deine Rolle als zukünftige Gestalter*in von Technik und Gesellschaft vorstellst.

Hausarbeit // 01.04.2026

Vorgaben für die gesamte Abgabe

PDF-Dokument

- dass die **Alltagshandlung** in Form von Skizzen, Diagrammen, Ablaufplänen oder andere visuelle Darstellungen, die deinen Gedanken nachvollziehbar machen, beschreibt.
 - **1-7 Seiten**
- sowie dein **Motivationsschreiben**, in dem du beschreibst, warum gerade du gut zu „Code und Context“ passt, was du dir vom Studium erwartest und wie du dir deine Rolle als zukünftige Gestalter*in von Technik und Gesellschaft vorstellst.
 - **1 Seite**
- Maximale Dateigröße: **10 MB**
- Name der Datei: **vorname-nachname-2026.pdf**

Video (max. 2 min)

- dass mit Hilfe der visuellen Darstellungen erklärt, warum du dich für genau diese Handlung entschieden hast, wie sie funktioniert und was sie über das Leben in 2026 erzählt.
- Maximale Dateigröße: **800 MB**
- Name der Datei: **vorname-nachname-2026.dateiformat**

Den Uploadlink zur Video-Abgabe: <https://th-koeln.sciebo.de/s/8L5xiLeTKZzbbLb>

Das Passwort ist **coco2026**

>> Weitere Dokumente

Bitte lade zusätzlich zur PDF noch folgende Dokumente als Teil deiner Bewerbung im Bewerberportal (<https://cams.th-koeln.de>) hoch. Der Upload ist ab dem 01.05.2026 möglich.

- tabellarischer Lebenslauf inklusive eines aktuellen Fotos
- Nachweis über die Fachhochschulreife oder einen vergleichbaren Abschluss
- Eigenständigkeitserklärung <https://th-koeln.sciebo.de/s/hFwXXpowdU9Vt5P>

>> Deadline: 03.07.2026 14:00 Uhr

Wir freuen uns auf deine Bewerbung und wünschen dir viel Erfolg!