

Semesterprojekt – Bewertungshandreichung

Applied AI · SS26 · Prof. Dr. Pascal Laube · HTWG Konstanz

Diese Handreichung erklärt, **wie das Semesterprojekt benotet wird**. Die Pflicht- und Wahlpflichtanforderungen (P1–P5 und W1–W14) sind davon getrennt: Sie entscheiden, ob ihr den Schein bekommt. Die Note ergibt sich aus den sechs Bewertungsdimensionen auf dieser Seite.

Überblick

Das Projekt wird entlang von **6 Dimensionen** bewertet, jede mit **0 bis 3 Punkten**. Damit sind insgesamt **18 Punkte** erreichbar.

#	Dimension	Max
1	Systemverständnis und Architekturentscheidungen	3
2	Qualität der Agentic-Implementierung	3
3	Domäneneignung und Eigenleistung	3
4	Code- und Projektqualität	3
5	Reflexionstiefe	3
6	Kursbezug (Agent-Konzepte aus VL 1–8)	3
Gesamt		18

Die Note setzt voraus, dass alle Pflichtanforderungen (P1–P5) und mindestens 11 der 14 Wahlpflichtanforderungen erfüllt sind. Wer diese Schwelle nicht erreicht, erhält unabhängig von der Punktzahl keinen Schein.

Die 6 Dimensionen im Detail

1 · Systemverständnis und Architekturentscheidungen

Es geht darum, ob ihr das System *konzeptuell durchdacht* habt – oder ob einfach Teile zusammengeklebt wurden, die zufällig funktionieren.

Punkte	Beschreibung
0	Keine oder rein beschreibende Dokumentation; Architekturentscheidungen fehlen vollständig
1	Architektur ist beschrieben, aber Entscheidungen nicht begründet; wirkt nach Schema
2	Framework-, Tool- und Designentscheidungen sind erkennbar reflektiert und begründet

Punkte	Beschreibung
3	Klare, begründete Architektur; Alternativen wurden erwogen; Abwägungen sind beschrieben; Grenzen des Systems ehrlich benannt

Worauf ich schaue: Habt ihr im Readme oder in der Dokumentation erklärt, *warum* ihr das System so gebaut habt, nicht nur *was* es tut?

2 · Qualität der Agentic-Implementierung

Ein Agent, der nur einen Tool-Call macht und dann fertig ist, ist kein überzeugender Agent.

Punkte	Beschreibung
0	Kein echter Agentenbetrieb; Tools werden statisch oder gar nicht genutzt
1	Agent nutzt Tools, aber der TAO-Zyklus ist trivial oder kaum sichtbar
2	Mehrstufiger TAO-Zyklus mit echten Entscheidungen; Reasoning ist im Output nachvollziehbar
3	Komplexes Agentverhalten: Planung über mehrere Schritte, situationsabhängige Tool-Auswahl, erkennbares Fehlerhandling; das System reagiert different auf verschiedene Eingaben

Worauf ich schaue: Zeigt euer Trace oder Log, dass der Agent wirklich *denkt und entscheidet* – oder läuft immer derselbe feste Ablauf?

3 · Domäneneignung und Eigenleistung

Ein Semesterprojekt soll euer eigenes Werk sein, kein Tutorial mit neuem Namen.

Punkte	Beschreibung
0	Demo-Skript aus Tutorial minimal angepasst; kein erkennbarer eigener Beitrag
1	Grundidee aus Tutorial, aber erkennbare Erweiterungen; Domäne generisch
2	Eigene Domäne, eigene Problemstellung; das System löst eine konkrete Aufgabe, die nicht als Standard-Tutorial existiert
3	Durchdachte, originelle Domäne; das Team hat eigenständig ein sinnvolles Problem identifiziert, modelliert und gelöst

Worauf ich schaue: Könnte jemand anderes dieses Projekt als Tutorial für dieses spezifische Problem finden – oder habt ihr es selbst erfunden?

4 · Code- und Projektqualität

Lässt sich das Projekt reproduzieren? Ist der Code so geschrieben, dass jemand anderes daran weiterarbeiten könnte?

Punkte	Beschreibung
0	System läuft nicht oder nur mit erheblichem undokumentiertem Aufwand
1	System läuft nach manuellem Eingriff; Code schwer lesbar; Commit-Historie dünn
2	System startet reproduzierbar; Code strukturiert; Commits zeigen inkrementellen Fortschritt
3	Professioneller Aufbau: klare Modulstruktur, sprechende Commits, Setup ohne Handarbeit; Tests oder CI vorhanden

Worauf ich schaue: Ich clone das Repo, folge der README und versuche das System zu starten. Wie weit komme ich ohne Rückfragen?

5 · Reflexionstiefe

Der Unterschied zwischen 2,0 und 1,0 liegt oft hier: Habt ihr über euer Projekt nachgedacht, oder habt ihr es nur beschrieben?

Punkte	Beschreibung
0	Keine oder rein deskriptive Reflexion
1	Reflexion vorhanden, aber allgemein gehalten; kein Bezug zum eigenen System
2	Ehrliche Auseinandersetzung mit Grenzen und Schwächen des eigenen Systems
3	Tiefe Reflexion: Was würde in Production schiefgehen? Welche Annahmen wurden getroffen? Was hätte man anders machen können? Konkret und selbstkritisch.

Worauf ich schaue: Schreibt ihr über euer konkretes System – oder könnten die Sätze für jedes beliebige AI-Projekt stehen?

6 · Kursbezug (Agent-Konzepte aus dem Kurs)

Das Projekt soll zeigen, dass ihr die Konzepte aus dem Kurs nicht nur benutzt, sondern *verstanden* habt.

Punkte	Beschreibung
0	Kein erkennbarer Bezug zu Kursinhalten; wirkt wie ohne Kurs entstanden
1	Framework wird benutzt, aber Konzepte (TAO, ReAct, Tool-Design) werden nicht aktiv gestaltet
2	TAO-Zyklus, Tool-Design und Framework-Wahl sind bewusst eingesetzt; mindestens ein Konzept aus dem Kurs geht über das Minimal-Tutorial hinaus (z. B. Custom Tools, Multi-Agent-Setup, RAG)
3	Mehrere Konzepte aus dem Kurs sind auf die eigene Domäne übertragen; aus dem Projekt wird erkennbar, dass die Studierenden verstehen, <i>was der Agent tut und warum</i> – nicht nur, wie man ihn startet

Worauf ich schaue: Wenn ich die Dokumentation lese, erkenne ich dann, dass ihr den Kursinhalt auf euer Problem angewendet habt – oder nur die Library importiert?

Häufige Missverständnisse

„Wenn wir alle W-Anforderungen erfüllen, bekommen wir eine 1,0.“

Nein. Die W-Anforderungen sind eine Checkliste für den Schein. Die Note hängt davon ab, wie tief ihr die Konzepte verstanden und umgesetzt habt – nicht davon, wie viele Häkchen gesetzt wurden.

„Ein komplexeres System ergibt automatisch eine bessere Note.“

Nein. Ein einfaches, gut durchdachtes System mit ehrlicher Reflexion schlägt ein komplexes System ohne Verständnis. Tiefe schlägt Breite.

„Die Reflexionstexte W12–W14 zählen für die Note automatisch mit.“

Sie können in Dimension 5 eingerechnet werden, wenn sie konkret und tiefgründig sind. Minimaltexte, die nur die halbe Seite füllen, zählen für den Schein, aber nicht für eine gute Note.

Fragen zur Bewertung gerne jederzeit per Mail oder im Fortschritts-Check ansprechen.