

## Bewertungskriterien Referat und Hausarbeit

Vorname, Name: \_\_\_\_\_

Uhrzeit: von .. bis: \_\_\_\_\_

	Kriterien	1 Punkt	1 .. 10 Punkte	10 Punkte
1.	<b>Gliederung</b>	Nicht nachvollziehbar, ungeschickt, assoziativ, springend		Klar erkennbar, zielgerichtet, sinnvoll (roter Faden), hilfreich für Zuhörer
2.	<b>Sachwissen</b>	Falsch, ungenau, irrelevant, schlecht vorbereitet Wissen geht nicht über das Vorgetragene hinaus, keine / falsche Reaktion auf Zusatzfragen		Fundierte Wissen mit guter Fragestellung (Stoffsicherheit auch bei Fragen)
3.	<b>Aktualität</b>	Wiedergabe von Literatur, die nicht mehr dem neuesten Stand entspricht		Übertragung auf das tägliche Leben, Probleme und Erkenntnisse aufdecken
4.	<b>Umfang</b>	Zu oberflächlich, verzettelt, einseitig, deutlich zu lang oder zu kurz		Thema umfassend bzw. bei geforderter Reduktion mit wesentlichen Aspekten im angemessenen Verhältnis dargestellt, Zeitvorgaben eingehalten
5.	<b>Anschaulichkeit</b>	Vortrag allein		Arbeitsblatt mit sinnvollem Umfang, Dokumentation, Tafelbild, Folie, Abbildungen in erkennbarer Größe, Grafiken, Statistiken, Video, PPP, Dokumentation, Lernhilfen z. B. durch Zusammenfassungen nach Gliederungspunkten
6.	<b>Sachbezug</b>	Isoliertes Referat ohne Vor- oder Rückgriff		Verknüpfung mit der Vorlesung, anderen Referaten, ...
7.	<b>Quellen</b>	Eine Quelle, Angabe vergessen		Konkret angegeben, mehrere verwendet
8.	<b>Lernerfolg</b>	Zuhörer erhalten komplettes Referat als Text oder werden pausenlos mit Schreiben beschäftigt		Rückkopplung durch gezielte Fragen, übersichtliche Schwerpunkte oder Fakten, Zusammenfassungen kleinerer Einheiten, Lücken im Arbeitsblatt, Anregung von Diskussionen u. a.
<b>Hausarbeit/Ausarbeitung</b>				
9.	<b>System zu Modell</b>	Nur Modell ist vorhanden		Darstellung der Prozesse, Problemformulierung, Analyse, Simulationswürdigkeit
10.	<b>Datenaufbereitung</b>	Daten sind aus Aufgabenblatt übernommen		Aufbereitung der Daten mit Hilfe nachvollziehbaren Angaben
11.	<b>Modellannahmen</b>	Annahmen sind nicht ersichtlich		Aufbereitete Annahmen mit Begründungen
12.	<b>Simulationsmodell</b>	nichtausgerichtetes Simulationsmodell		geordnetes und strukturiertes Simulationsmodell
13.	<b>Verifikation und Validierung</b>	Überprüfungen nicht ersichtlich		deutlich erkennbare V&V
14.	<b>Experimente und Szenarien</b>	keine Szenarien gewählt, nur Simulation des Modells		ausgewählte Szenarien werden nachvollziehbar erläutert und in Experimenten eingesetzt.
15.	<b>Bewertung der Simulationsergebnisse</b>	Simulationsergebnisse sind beschrieben.		Analyse, Bewertung der Simulationsergebnisse, Hinweise zur Nachnutzung des Modells
16.	<b>Aufbereitung der Unterlagen</b>	keine Gliederung, keine Verweise in den Unterlagen ersichtlich.		Simulationsmodelle und Dokumentation sind formgerecht aufbereitet, mit Inhaltsverzeichnis und Quellverzeichnis umgesetzt. Erkennbar sind Problemlösefähigkeiten