Bewertungskriterien Referat und Hausarbeit

Vorname, Name: Uhrzeit: von .. bis:

Vor	name, Name:		Uhrzeit: von bis:	
	Kriterien	1 Punkt	1 10 Punkte	10 Punkte
1.	Gliederung	Nicht nachvollziehbar, ungeschickt, assoziativ, springend		Klar erkennbar, zielgerichtet, sinnvoll (roter Faden), hilfreich für Zuhörer
2.	Sachwissen	Falsch, ungenau, irrelevant, schlecht vorbereitet Wissen geht nicht über das Vorgetragene hinaus, keine / falsche Reaktion auf Zusatzfragen		Fundiertes Wissen mit guter Fragestellung (Stoffsicherheit auch bei Fragen)
3.	Aktualität	Wiedergabe von Literatur, die nicht mehr dem neuesten Stand entspricht		Übertragung auf das tägliche Leben, Probleme und Erkenntnisse aufdecken
4.	Umfang	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.	Anschaulichkeit	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.	Sachbezug	Isoliertes Referat ohne Vor- oder Rückgriff		Verknüpfung mit der Vorlesung, anderen Referaten,
7.	Quellen	Eine Quelle, Angabe vergessen		Konkret angegeben, mehrere verwendet
8.	Lernerfolg	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.
Hausarbeit/Ausarbeitung				
9.	System zu Modell	Nur Modell ist vorhanden		Darstellung der Prozesse, Problemformulierung, Analyse, Simulationswürdigkeit
10.	Datenaufbereitung	Daten sind aus Aufgabenblatt übernommen		Aufbereitung der Daten mit Hilfe nachvollziehbaren Angaben
11.	Modellannahmen	Annahmen sind nicht ersichtlich		Aufbereitete Annahmen mit Begründungen
12.	Simulationsmodell	nichtausgerichtetes Simulationsmodell		geordnetes und strukturiertes Simulationsmodell
13.	Verifikation und Validierung	Überprüfungen nicht ersichtlich		deutlich erkennbare V&V
14.	Experimente und Szenarien	keine Szenarien gewählt, nur Simulation des Modells		ausgewählte Szenarien werden nachvollziehbar erläutert und in Experimenten eingesetzt.
15.	Bewertung der Simulations- ergebnisse	Simulationsergebnisse sind beschrieben.		Analyse, Bewertung der Simulationsergebnisse, Hinweise zur Nachnutzung des Modells
16.	Aufbereitung der Unterlagen	keine Gliederung, keine Verweise in den Unterlagen ersichtlich.		Simulationsmodelle und Dokumentation sind formgerecht aufbereitet, mit Inhaltsverzeichnis und Quellverzeichnis umgesetzt. Erkennbar sind Problemlösefähigkeiten