

## Bewertungsbogen

Titel der Arbeit (deutsch):				
Titel der Arbeit (englisch):				
Bearbeiter:		Betreuer:		
Nummer:	Studienarbeit Bachelorarbeit Masterarbeit	Ausgabetermin: Abgabetermin:	Seminarvorträge nachgewiesen? Ja        Nein Übersichtsfolie Homepage vorhanden? Ja        Nein	
<b>Teil 1: Formalien/Layout (15 Punkte) Erreichte Punkte:</b>			max. Punkte	erreichte Punkte
Layout (Deckblatt, Bild-, Tabellenbeschriftung, Seitenzahl, Schriftart, Zeilenabstand, Bildgröße, Blocksatz)			3	
Diagrammlayout (Origin)			2	
Präzision in der Formulierung (Fachterminologie, Wortwahl)			1	
Literaturverzeichnis (Jahrbuch Agrartechnik (As of 2021))			1	
Verzeichnisse vorhanden			1	
Rechtschreibung, Zeichensetzung, Grammatik			2	
Vollständigkeit der CD im Buchrücken (Literaturquellen, Diagramme, Tabellen, digitale Version der Arbeit im Word- und Pdf-Format, Präsentation, weitere relevante Daten, Citavi-Export-Datei)			3	
Strukturierung und Dokumentation der CD (Kommentare im Programmtext, Readme-Anweisungen zur Struktur, etc.)			2	
<b>Teil 2: Arbeitsweise (20 Punkte) Erreichte Punkte:</b>			max. Punkte	erreichte Punkte
Eigene Ideen, Initiative, Selbstständigkeit			6	
Methodisches und zielbewusstes Vorgehen			4	
Zusammenarbeit mit dem Betreuer, Zuverlässigkeit, Zeiteinteilung			6	
Arbeitsergebnis: Umsetzung der Aufgabenstellung			4	
<b>Teil 3: Verbale Beurteilung und Anmerkungen</b>				
<b>Teil 4: Präsentationsvortrag (20 Punkte) Erreichte Punkte:</b>			max. Punkte	erreichte Punkte
Vorstellung der Arbeit in einem Kurzvortrag (siehe Bewertungsbogen)			20	
<b>Teil 5: Schriftliche Ausarbeitung (45 Punkte) Erreichte Punkte:</b>			max. Punkte	erreichte Punkte
Einleitung	Hinführung zum Thema		1	
	Aufzeigen der Relevanz des Themas		1	
	Andeutung der Fragestellung		1	
	Vorausstrukturierung der Arbeit (Motivation/Ziel)		1	
Hauptteil (Allgemein)	Nachvollziehbare Gliederung (Roter Faden, Bezüge zwischen Kapiteln/Überleitung)		4	
	Trennung Unwesentliches vom Wesentlichen		3	
	Zitieren relevanter Quellen		2	
	Aufarbeitung relevanter Quellen in wissenschaftl. Kontext		2	
	Theoretische Aufarbeitung der Fragestellung/Prinzipien		4	

<b>Spezifischer Teil der Arbeit: Nur ein Feld ausfüllen</b>		max. Punkte	erreichte Punkte
Hauptteil konstruktive Arbeit	Klare Darstellung der Randbedingungen	3	
	Strukturierte, vollständige, präzierte Anforderungsliste	2	
	Systematische Suche nach Lösungsprinzipien und Lösungsvarianten (Anwendung von Methoden zur Lösungsfindung)	3	
	Berechnung, Auslegung, Vorentwurf	3	
	Ententwurf vollständig inkl. Zeichnungsableitungen	2	
	Beschreibung der Funktionen, Einschränkungen, Fertigung, Montage und Inbetriebnahme	3	
	Kritische Diskussion der Ergebnisse	4	
Hauptteil experimentelle Arbeit	Aufzeigen der Art und Weise der Datengewinnung (Versuchsbeschreibung)	3	
	Versuchsplan (sinnvoll, vollständig, begründet)	2	
	Versuchsdurchführung	3	
	Lückenlose Dokumentation der Versuchsdurchführung	3	
	Objektive Darstellung aller Versuchsergebnisse	5	
	Kritische Diskussion der Ergebnisse	4	
Hauptteil theoretische Arbeit	Klare Definition der Systemgrenzen (Abgrenzung Thema)	3	
	Strukturierte Darstellung der Anforderungen	2	
	Begründete und nachvollziehbare Vorgehensweise (Lösungsprinzip, Modellerstellung)	4	
	Vollständige und begründete Ergebnisdarstellung	2	
	Einordnung in den relevanten Kontext	5	
	Kritische Diskussion der Ergebnisse	4	
Hauptteil Simulation	Darstellung des realen Systems mit Randbedingungen und Definition der Anforderungen	3	
	Modellbeschreibung und Abstrahierung	3	
	Virtueller Versuchsplan (sinnvoll, vollständig, begründet)	2	
	Simulationsdurchführung (Verifizierung, Validierung, virtueller Versuch)	3	
	Objektive Darstellung aller Simulationsergebnisse	5	
	Kritische Diskussion der Ergebnisse	4	
Schluss	deutsche und englische Zusammenfassung	2	
	eigene Stellungnahme/Bewertung	2	
	Ausblick gegeben	2	

### Benotung der Arbeit

Summe der erreichten Punkte	
Note nach Bewertungssystem	
Notenvorschlag des Betreuers	
Endgültige Benotung	

Hohenheim, den

(Prof. Dr.-Ing. S. Böttinger)

### Bewertungssystem

Punkte	Note	Grade	Punkte	Note	Grade
100-96	1,0	A	63-59	3,0	C
95-88	1,3	A-	58-52	3,3	C-
87-83	1,7	B+	51-46	3,7	D+
82-77	2,0	B	45-41	4,0	D
76-70	2,3	B-	40-33	4,3	F
69-64	2,7	C+	32-38	4,7	F