

Lehrveranstaltungsfeedback

- Labor Praktikum -





stimme













stimme überhaupt nicht zu



1. Titel der Veranstaltung und Name der/des Lehrenden:												
Г							٦					
L							٦					
2. In welchem Fachsemester studieren Sie?												
1 2	3 4	5 6	7	8	9	10	> 10					
3. Aktuell angestrebter Abschluss:												
Bachelor	Master											
4. In welchem Studiengang sind Sie eingeschrieben?												
Automation and Safety	Automotive Engineering & Management	Bauingenieurv	vesen	Communicat Engineering	ions	Computatio	onal Mechanics					
Electrical and Electronic Engineering	Embedded Systems Engineering	Elektrotechnik Informationste		Lehramt Bautechnik		Lehramt Technik						
Management and Technology of Water and Waste Water	Maschinenbau	Mechanical En	ngineering	Medizintech	zintechnik Metallurgy and Meta Forming		and Metal					
NanoEngineering	Power Engineering	Structural Eng	ineering	Sustainable Urban Development		Technische Logistik						
Wirtschaftsingenieurwesen	anderer Studiengang											
Aufbau und Struktur (59.)												
						Q						
Das Praktikum verläuft nach einer klaren Gliederung und Zeitplanung.												
Die Theorie und Praxis sind gut aufeinander abgestimmt.												
Die in der Vorlesung vermittelten Kenntnisse waren ausreichend für die Tätigkeiten im Praktikum.												
Die Zeit zur Durchführung der Versuche ist ausreichend.												
Ein Bezug zwischen Praktikumsinhalten und Berufsfeld bzw. Anwendung wird hergestellt.												
Lehrperson/Betreuungsp	erson (1013.)											
						Q						
Die Betreuungsperson verdeutlicht ausreichend die Verwendbarkeit und den Nutzen des behandelten Stoffes.												
Es ist eine ausreichende Anzahl an Betreuungspersonen vorhanden.												
Die Vor- und Nachbesprechungen der Versuche mit den Betreuungspersonen sin hilfreich.			nd 🔲									
Die Betreuungspersonen gehen auf Fragen und Belange der Studierenden ein.												



Hilfemittel and Ausstattung (14, 17)					
Hilfsmittel und Ausstattung (1417.)				Q	
Die zur Verfügung stehende Ausrüstung und Materialien sind in ausreichende Menge und guter Qualität vorhanden.	er 🔲				
Die Geräte sind meistens technisch in Ordnung.					
Auftretende technische Probleme werden schnell behoben.					
Die zur Verfügung gestellten Hilfsmittel zur Vor- und Nachbereitung (z.B. Arbeitsanweisungen, Versuchsunterlagen, Skript) empfinde ich als hilfreich.					
Kompetenzorientierung (1822.)				Q	
Durch das Praktikum ist mein Verständnis der theoretischen Lehrinhalte im Studium klarer geworden.					
Durch das Praktikum lerne ich auf ähnliche Praxissituationen anwendbare Methoden.					
$Im\ Praktikum\ wird\ das\ eigenständige\ wissenschaftliche\ Arbeiten\ gef\"{o}rdert.$					
Das Praktikum fördert die Teamfähigkeit.					
Die Arbeitsteilung in meinem Team funktionierte gut.					
Workload (2325.)				Q	
Den von mir für diese Veranstaltung insgesamt zu erbringenden Vor- und Nachbereitungsaufwand kann ich insgesamt zeitlich leisten.					
Mein Arbeitsaufwand für diese Veranstaltung deckt sich mit dem für vergleichbare andere Veranstaltungen, die ich selbst besuche oder besucht ha	be.				
25. Wie viel Zeit verwenden Sie pro Woche durchschnittlich für die Vor- und N	achbereitung diese	er Veranstaltung ((ohne die Präse	nzzeit in der Ve	eranstaltung!)?
gar keine	3-4 Std.	4-5 Std.	5-6 \$	Std.	> 6 Std.
Gesamtbewertung (2629.)					
Die Rahmenbedingungen dieser Veranstaltung (Räumlichkeiten, Ausstattung Zeiteinteilung etc.) empfinde ich als gut.					
Diese Veranstaltung hatte für mich bis jetzt einen hohen Lerneffekt.					
Alles in allem: wie bewerten Sie diese Veranstaltung bisher? (sehr gut bis seh schlecht)	nr 🔲				
29. Was hat Ihnen bisher besonders gut gefallen und/oder was könnte kü	nftig besser gema	ncht werden?			
Г					-

