

Antrag auf Belegung einer Zusatzleistung

Name	<input type="text"/>	Vorname	<input type="text"/>
Straße Nr	<input type="text"/>		
PLZ Stadt	<input type="text"/>		
E-Mail	<input type="text"/>		
Telefon	<input type="text"/>	RWTH Matrikel Nr.	<input type="text"/>

Hiermit beantrage ich nach §8 ÜPO die Belegung folgender Zusatzleistung:

	Titel	Pr.-Datum	genehmigt	
			ja	nein
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				

Ort, Datum

Unterschrift des Studierenden

An den Prüfungsausschuss Rohstoffingenieurwesen

Name Vorname
Matrikelnummer

Hinweis
Die/Der Studierende wird mit diesem Bescheid nicht automatisch zu den Prüfungsleistungen angemeldet. Es erfolgt kein automatischer Zugang zu den L²P Lernräumen. Die/Der Studierende meldet sich selbstständig bei den Betreuern der Lehrveranstaltungen und organisiert die Teilnahme an den Prüfungen und den Zugriff auf die L²P Unterlagen.

Die in diesem Bescheid aufgelisteten und unter Vorbehalt erbrachten Prüfungsleistungen sind durch diesen Bescheid vom Prüfungsausschuss Rohstoffingenieurwesen anerkannt. Die/Der Studierende lässt sich nach erfolgreicher Teilnahme einen Leistungsnachweis über die Prüfungsleistung ausstellen, welcher beim zuständigen Prüfungsausschuss zwecks Aufnahme in die Studienleistungen eingereicht wird.

Für zusätzliche Prüfungsleistungen gelten grundsätzlich die in den §§ 10 bis 15 übergreifende Prüfungsordnung getroffenen Regelungen.

Der Prüfungsausschuss informiert die/den Studierende/n über seine Entscheidung. Ihr Antrag wird

genehmigt teilweise genehmigt abgelehnt

Begründung:

Rechtsbelehrung
Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch eingelegt werden. Der Widerspruch ist schriftlich beim Prüfungsausschuss Rohstoffingenieurwesen, Wüllnerstr. 2 in 52062 Aachen einzureichen oder zur Niederschrift der Geschäftsstelle zu erklären. Falls die Frist durch das Verschulden eines von Ihnen Bevollmächtigten versäumt werden sollte, wird dessen Verschulden Ihnen zugerechnet werden.

Ort, Datum

Stempel

Unterschrift