

## Aufgaben für die Prüfungsvorbereitung und Abschätzung der benötigten Zeit

Fach:									
	Wie viel(e)? [#]	Abschätzung Arbeit/Zeit [h]		Benötigte Zeit [# x h]		Benötigte Zeitblöcke [# x h]/4		Rückblick (real aufgewendete Zeit)	
		Wieviele Seiten/Übungen, etc. schaffen Sie vermutlich in 1h? Oder anders herum: Wieviel Zeit möchten Sie für eine Übung, Klausur, etc. ansetzen?		Produkt von 1. und 2. Spalte ... Zeit für das ganze Skript bzw. alle Übungen, alle Probeklausuren, ...		Spalte 3 dividiert durch 3 bzw. 4 Wieviele Zeitblöcke à 3 bis 4 h benötigen Sie dann für das ganze Skript, alle Übungen etc.?		Wieviel Zeit haben Sie im Nachhinein wirklich gebraucht/investiert?	
		Vorlesungszeit	Klausurphase	Vorlesungszeit	Klausurphase	Vorlesungszeit	Klausurphase	Vorlesungszeit	Klausurphase
<b>Vorlesungsstoff</b> <small>lernen, wiederholen, vertiefen ...</small>	Skriptseiten/Folien:								
<b>Großgruppenübungen</b> <small>rechnen, wiederholen, vertiefen ...</small>	Anzahl GGÜ:								
<b>Kleingruppenübungen</b>	Anzahl KGÜ:								
<b>Probeklausuren</b>	Anzahl alte Klausuren:								
<b>Lerngruppe</b>	Anzahl Treffen:								
<b>Termine</b> <small>(z.B. FSb, Fragestunden, Repetitorien)</small>									
<b>Sonstiges 1</b> <small>(z.B. Lehrbücher, Internet, Bibliothek)</small>									
<b>Sonstiges 2</b> <small>(z.B. Formelsammlung)</small>									
<b>Sonstiges 3</b> <small>(z.B. Lernkarteikarten)</small>									
<b>Arbeitszeit gesamt:</b>									

**Anmerkung:**

Theoretisch ist der Arbeitsaufwand pro ECTS Punkt (Creditpunkt) festgelegt: Ein ECTS Punkt bedeutet einen Arbeitsaufwand von 30 Stunden. Auch weist das Modulhandbuch eines Studienganges die Arbeitsaufwände für die einzelnen Fächer auf. Erfahrungsgemäß passt das nicht immer. Deshalb gibt es die "Studentische Online Workload Erfassung Aachener Hochschulen" - kurz "STOEHN". (Workload ist der Arbeitsaufwand der Studierenden zur Erreichung ihrer Lernziele (durch ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) Punkte ausgedrückt). Hier können Sie mitmachen, um Ihren tatsächlichen Arbeitsaufwand zurückzumelden. Je mehr Studierende mitmachen, um so sichtbarer wird werden, wieviel Zeit wirklich nötig ist. [http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Im\\_Studium/Lehrveranstaltungen/~bmfu/STOEHN/](http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Im_Studium/Lehrveranstaltungen/~bmfu/STOEHN/)



©C. Hostert (FB5), N. Loose (FB5), N. Olm (FB3), N. Piana (FB8), C. Sander (FB6), I. Ventker (FB4), M. Zhou (FB6)

## Aufgaben für die Prüfungsvorbereitung und Abschätzung der benötigten Zeit

Fach:									
	Wie viel(e)? [#]	Abschätzung Arbeit/Zeit [h]		Benötigte Zeit [# x h]		Benötigte Zeitblöcke [# x h]/4		Rückblick (real aufgewendete Zeit)	
		Wieviele Seiten/Übungen, etc. schaffen Sie vermutlich in 1h? Oder anders herum: Wieviel Zeit möchten Sie für eine Übung, Klausur, etc. ansetzen?		Produkt von 1. und 2. Spalte ... Zeit für das ganze Skript bzw. alle Übungen, alle Probeklausuren, ...		Spalte 3 dividiert durch 3 bzw. 4 Wieviele Zeitblöcke à 3 bis 4 h benötigen Sie dann für das ganze Skript, alle Übungen etc.?		Wieviel Zeit haben Sie im Nachhinein wirklich gebraucht/investiert?	
		Vorlesungszeit	Klausurphase	Vorlesungszeit	Klausurphase	Vorlesungszeit	Klausurphase	Vorlesungszeit	Klausurphase
<b>Vorlesungsstoff</b> <small>lernen, wiederholen, vertiefen ...</small>	Skriptseiten/Folien:								
<b>Großgruppenübungen</b> <small>rechnen, wiederholen, vertiefen ...</small>	Anzahl GGÜ:								
<b>Kleingruppenübungen</b>	Anzahl KGÜ:								
<b>Probeklausuren</b>	Anzahl alte Klausuren:								
<b>Lerngruppe</b>	Anzahl Treffen:								
<b>Termine</b> <small>(z.B. FSb, Fragestunden, Repetitorien)</small>									
<b>Sonstiges 1</b> <small>(z.B. Lehrbücher, Internet, Bibliothek)</small>									
<b>Sonstiges 2</b> <small>(z.B. Formelsammlung)</small>									
<b>Sonstiges 3</b> <small>(z.B. Lernkarteikarten)</small>									
<b>Arbeitszeit gesamt:</b>									

**Anmerkung:**

Theoretisch ist der Arbeitsaufwand pro ECTS Punkt (Creditpunkt) festgelegt: Ein ECTS Punkt bedeutet einen Arbeitsaufwand von 30 Stunden. Auch weist das Modulhandbuch eines Studienganges die Arbeitsaufwände für die einzelnen Fächer auf. Erfahrungsgemäß passt das nicht immer. Deshalb gibt es die "Studentische Online Workload Erfassung Aachener Hochschulen" - kurz "STOEHN". (Workload ist der Arbeitsaufwand der Studierenden zur Erreichung ihrer Lernziele (durch ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) Punkte ausgedrückt). Hier können Sie mitmachen, um Ihren tatsächlichen Arbeitsaufwand zurückzumelden. Je mehr Studierende mitmachen, um so sichtbarer wird werden, wieviel Zeit wirklich nötig ist. [http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Im\\_Studium/Lehrveranstaltungen/~bmfu/STOEHN/](http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Im_Studium/Lehrveranstaltungen/~bmfu/STOEHN/)



©C. Hostert (FB5), N. Loose (FB5), N. Olm (FB3), N. Piana (FB8), C. Sander (FB6), I. Ventker (FB4), M. Zhou (FB6)