

Studienfortschritt einsehen

In der Applikation "Studienübersicht (Curriculum Support)" können Sie Ihre erbrachten Leistungen im Zusammenhang des Studienplankontextes einsehen, was für die Planung des Studiums und Kontrolle des Studienfortschritts hilfreich ist.

Anleitung für Studierende

Stand: 21.12.2021

Download: [Anleitung als PDF](#)

Info: Möchten Sie einzelne Leistungen kontrollieren, Details einsehen oder Leistungen mit anderem Status als "gültig" einsehen, so lesen Sie die Anleitung "[Leistungen einsehen](#)".

Inhalt

- [1 Klickanleitung](#)
 - [1.1 Applikation aufrufen: "Studienübersicht \(Curriculum Support\)"](#)
 - [1.2 Prüfungen suchen und Leistungen einsehen](#)
 - [1.2.1 ECTS-Credits einsehen](#)
 - [1.2.2 Erbrachte Leistungen und Zwischennoten einsehen](#)
 - [1.2.3 Leistungshistorie einsehen](#)
 - [1.2.4 Knotenfilter "Inaktive Leistung" nutzen](#)
- [2 Zusammenfassung](#)
- [3 Fragen und Antworten](#)

1 Klickanleitung

1.1 Applikation aufrufen: "Studienübersicht (Curriculum Support)"

Melden Sie sich in RWTHonline an und öffnen Sie die Applikation "Studienübersicht (Curriculum Support)" auf der Startseite (Anleitung: [Login und Logout](#)).

1.2 Prüfungen suchen und Leistungen einsehen

Es stehen Ihnen verschiedene Darstellungs- und Informationsmöglichkeiten in der Applikation zur Verfügung, um die Ergebnisse von Prüfungen in dem aktuell ausgewählten Studiengang einzusehen. Um einen anderen Studiengang anzeigen zu lassen, klicken Sie auf den Button "Meine Studien anzeigen" und wählen den gewünschten Studiengang aus.

1.2.1 ECTS-Credits einsehen

Verwenden Sie die **Ansicht "Studienplan" (1)**, um die für Ihr Studium **erforderlichen Creditpoints in der Spalte "ECTS Cr." (2)** einzusehen. Zum Abgleich finden Sie die Anzahl Ihrer **bereits erworbenen Creditpoints in der Spalte "Cre" (3)**.

Wurden Credits zu **mittlerweile inaktiven Modulen oder Bereichen (4)** erworben, sehen Sie diese in der Ansicht erst, wenn Sie im Drop-down-Menü "Anzeige" die Einstellung "Inakt. Knoten einblenden" wählen. Auch Credits von inaktiven Elementen gehen in die Gesamtberechnung ein.

Auf jeder Ebene werden die **Creditpoints der Knoten der direkten Ebene darunter summiert (5)** bis die erforderliche Anzahl erreicht ist. Gegebenfalls findet eine Gewichtung mit dem Faktor in der Spalte "GF" statt: Zum Beispiel hat die Abschlussarbeit in vielen Studiengängen eine größere Auswirkung auf die Gesamtnote als sonstige Leistungen.

RWTHonline Mika Test ▾ DE EN

Curriculum Support / Test, Mika (888333)
82 032 Chemie (HG-NRW/2010, Bachelorstudium, laufend); rückgemeldet, Studienjahr 2020/21, Fachsemester: 7

Studienplan (1) Semesterplan

Anzeige ▾ Knotenfilter (Alle) ▾ Meine Studien anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 04.03.2021 18:22

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem. (W)	ECTS Cr.	Dauer	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	CREN	Note	MP	WA	FRV
- [2010] Chemie		(2) 180	6	1			P	EN		(3) 151		2,8			
- Modulbereich 1		59		1			P	EN		55		2,5			
+ [1510082] Allgemeine Chemie 1		20	10	1			P	EN		20		3,3			
+ [1110081] Mathematik		8	6	1			P	EN		4		3,3			
+ [1310083] Physik		13	8	1			P	EN		13		3,0			
+ [1510084] Allgemeine Chemie 2		18	6	1			P	EN		18		1,5			
- Modulbereich 2		96		1			P	EN		(5) 83		2,9			
(4) + [1510085] Anorganische Chemie A		12	7	1,3			P	EN		12		3,0			
+ [1510085] Anorganische Chemie A		12	11	1,3			P	EN		0					
- [1510086] Organische Chemie A		6	4	1,3			P	EN		6		3,0			
+ [151008601] Klausur zum Modul Organische Chemie A	3.	6	0	1	L		P	EN	V	6		3,0			

1.2.2 Erbrachte Leistungen und Zwischennoten einsehen

In der Ansicht "Studienplan" (1) werden erbrachte Leistungen in der Spalte "Note" (2) dargestellt. Je nach Ebene handelt es sich

- entweder um die Leistung einer Prüfung (3)
- oder um das berechnete Ergebnis eines Moduls (4), eines Bereichs (5) oder des gesamten Studiums (6).

Die Farbgebung stellt positive und negative Leistungen sowie Zwischennoten dar. Es wird ein

- grüner Eintrag dargestellt, wenn ein Knoten vollständig und positiv abgeschlossen ist.
- roter Eintrag dargestellt, wenn
 - eine negative Leistung als letzte Leistung erbracht wurde
 - eine Zwischennote dargestellt wird. Zwischennoten basieren auf bisher erbrachten Leistungen, aber es fehlen noch Leistungen zur abschließenden Berechnung. Sie stellen also lediglich eine Prognose dar, sollten Sie Ihren Schnitt halten.

Noten erscheinen in der Applikation "Studienübersicht (Curriculum Support)" erst, wenn sie durch Beschäftigte "gültig gesetzt" wurden (Glossar: Status einer Leistung).

RWTHAACHEN UNIVERSITY RWTHOnline Mika Test ▾ DE EN

Curriculum Support / Test, Mika (888333)
82 032 Chemie (HG-NRW/2010, Bachelorstudium, laufend); rückgemeldet, Studienjahr 2020/21, Fachsemester: 7

Studienplan (1) Semesterplan

Anzeige ▾ Knotenfilter (Alle) ▾ Meine Studien anzeigen

Studienergebnisse, Stand: 04.03.2021 18:22 (2)

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem. (W)	ECTS Cr.	Dauer	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	CREN	Note	MP	WA	FRV
- [2010] Chemie		180	6	1			P	EN		151		(6) 2,8			
- Modulbereich 1		59		1			P	EN		55		2,5			
+ [1510082] Allgemeine Chemie 1		20	10	1			P	EN		20		3,3			
+ [1110081] Mathematik		8	6	1			P	EN		4		3,3			
+ [1310083] Physik		13	8	1			P	EN		13		3,0			
+ [1510084] Allgemeine Chemie 2		18	6	1			P	EN		18		1,5			
- Modulbereich 2		96		1			P	EN		83		(5) 2,9			
+ [1510085] Anorganische Chemie A		12	7	1,3			P	EN		12		3,0			
+ [1510085] Anorganische Chemie A		12	11	1,3			P	EN		0					
- [1510086] Organische Chemie A		6	4	1,3			P	EN		6		(4) 3,0			
+ [151008601] Klausur zum Modul Organische Chemie A	3.	6	0	1	L		P	EN	V	6		(3) 3,0			

Info

- Klicken Sie auf Prüfungsknotenebene auf das "L" in der Spalte "Leist", so können Sie Details zu der zugehörigen Leistung einsehen, zum Beispiel wann die Prüfung erfolgte.
- Klicken Sie auf den Namen des Prüfungsknotens am linken Rand, so sehen Sie in dem Feld darunter die Prüfungen, die dazu angeboten werden. Dies ist auch der Fall, wenn es sich um einen inaktiven Knoten handelt. So können Sie eine nicht bestandene Prüfung am gleichen Prüfungsknoten wie zuvor anmelden, selbst wenn es sich um ein inaktives Element handelt.

1.2.3 Leistungshistorie einsehen

Die von Ihnen bereits erbrachten gültigen Leistungen können sie in Listenform in der Applikation "Studienübersicht (Curriculum Support)" auf zwei Arten einsehen. Eine Einstellmöglichkeit befindet sich im Drop-Down-Menü "Anzeige", eine andere im Drop-Down-Menü "Knotenfilter (Alle)".

- **Anzeige "Leistungen"**

Sobald die erste Leistung für Ihren Studiengang gültig gesetzt wurde, können Sie im Drop-down-Menü "Anzeige" die Option "Leistungen" (1) auswählen. Auch "Freie Anmeldungen" (2) werden in der Liste dargestellt, das heißt Leistungen, die keinem Studienplankontext zugeordnet sind.

Hinweis: Nutzen Sie das Supportformular (Webseite: [RWTHonline Support](#)), sollte es Eintragungen ohne konkreten Studienplankontext geben, die aber Ihrem Studium angerechnet werden sollen.

Klicken Sie auf das Feld "Leistungen aus dem aktuellen Studium" (1), um die ungefilterte Liste einzusehen. Eine vollständige Spaltenbeschreibung finden Sie unterhalb des Screenshots. Sie können zum Beispiel gezielt **Filtermöglichkeiten im Kopf der Spalten "Leistungen" (2) und "Studienplankontext" (8)** nutzen.

Schließen Sie das Fenster, indem Sie auf das **rote Kreuz** (9) am rechten oberen Seitenrand klicken.

(2) Leistung	(3) Datum	(4) Typ	(5) Note	(6) Credits	(7) MP	(8) Studienplankontext
15.19053 Theorie der chemischen Bindung (15WS UE, WS 2019/20) [153420]	03.02.2020	Reale Prüfung	B / bestanden	0		[VK] [151009301] Theorie der Chemischen Bindung (ThCB) Übung
15.08681 Physikalische Chemie I (15WS UE, WS 2018/19) [153110]	28.01.2019	Reale Prüfung	B / bestanden	0		[VK] [151011401] Physikalische Chemie I Übung
15.00922 Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie I (105WS PR, WS 2017/18) [153310]	22.03.2018	Reale Prüfung	B / bestanden	0		[VK] [151008202] Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie I
15.06708 Allgemeine Chemie: Physikalische Chemie a (ALG1) (15WS UE, WS 2017/18) [153310]	01.02.2018	Reale Prüfung	B / bestanden	0		[VK] [151008201] Allgemeine Chemie: Physikalische Chemie a Übung
15.13208 Praktikum Anorganische Chemie F (45WS PR, WS 2019/20) [151005]	10.02.2020	Reale Prüfung	B / bestanden	0		[VK] [151011601] Praktikum Koordinationschemie
15.19711 Praktikum Physikalische Chemie II (45WS PR, WS 2019/20) [153220]	13.03.2020	Reale Prüfung	2,0 / gut	3		[VK] [151009302] Praktikum und Kolloquium Physikalische Chemie II

Nr.	Feldname	Erläuterung
(2)	Leistung	Es werden folgende Daten angegeben: <ul style="list-style-type: none"> • Nummer der Prüfung • Titel der abgelegten Prüfung • Anzahl der notwendigen Semesterwochenstunden • Art der Veranstaltung (zum Beispiel UE für Übung, PR für Praktikum) • Semester, in dem die Prüfung angeboten wurde • Kennzahl der verantwortlichen Organisation
(3)	Datum	Datum, an dem die Prüfung stattgefunden hat

(4)	Typ	Art der Leistung Es können zum Beispiel die Werte: "Reale Prüfung", "Einzelleistung", "Anerkennung", "Abschlussarbeit" und "Nicht gezählter Antritt" eingetragen sein. Eine Einzelleistung ist eine Leistung, die im ZPA eingetragen wird, zum Beispiel, wenn eine Leistung mit Genehmigung des Prüfungsausschusses nachträglich erfasst werden soll.
(5)	Note	Die Note wird numerisch und in Wortlaut dargestellt. Erbrachte Leistungen ohne Note werden mit B für "bestanden" und dem Notenzusatzvermerk "bestanden" angegeben. Es können weitere Vermerke hinterlegt sein (Glossar: Notenskala und Notenvermerke).
(6)	Credits	Anzahl der Credits, die bei bestandener Leistung angerechnet werden
(7)	MP	Maluspunkte (wird an der RWTH nicht benutzt)
(8)	Studienplan kontext	Wurde die Leistung Ihrem Studium angerechnet, so wird in dieser Spalte der Name des jeweiligen Prüfungsknotens angegeben. Mit einem Klick auf den Namen gelangen Sie in die Ansicht "Studienplan" an die Stelle, an der dieser Knoten liegt. Der Eintrag wird farbig hinterlegt dargestellt.

- **Knotenfilter "Zugeordnete Leistung"**

Sie können sich alle Leistungen, die Ihrem Studiengang zugeordnet sind, in einer Liste anzeigen lassen:

- Klicken Sie auf die **Ansicht "Studienplan" (1)**.
- Wählen Sie über das Drop-down-Menü "Knotenfilter (Alle)" den **Eintrag "Zugeord. Leistung" (2)** aus.

Info: Für die Anzeige inaktiver Knoten in dieser Ansicht wählen Sie zusätzlich die zugehörige Option im Drop-down-Menü "Anzeige" aus.

- In der sich öffnenden Ansicht sind folgende Punkte hervorzuheben:
 - Klicken Sie auf die drei Punkte zu Beginn einer Zeile, so wird Ihnen die **Stellung im Studienplan (3)** angezeigt.
 - Klicken Sie auf den Modulnamen, so wird Ihnen der **Eintrag im Studienbaum (4)** angezeigt und farbig hinterlegt.
 - Ein Klick auf den Namen des Prüfungsknoten zeigt die **zugehörigen Veranstaltungen (5)** an. So können Sie zum Beispiel Prüfungen anmelden, die noch nicht bestanden wurden.
 - Klicken Sie in der **Spalte "Leist" (6)** auf das "L", um Details zu der **Leistung (7)** und weiterer Leistungseinträge an diesem Knoten einzusehen.

RWTH AACHEN UNIVERSITY | RWTHonline | Mika Test

Curriculum Support / Test, Mika (888333)
82 032 Chemie (HG-NRW/2010, Bachelorstudium, laufend); rückgemeldet, Studienjahr 2020/21, Fachsemester: 7

Studienplan (1) Semesterplan (2)

Anzeige (3) Knotenfilter (Zugeord. Leistung) (2) Meine Studien anzeigen

Index: ACEKMPST | Seite 1


Studienergebnisse, Stand: 04.03.2021 18:22 (6)

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem. (W)	ECTS Cr.	Dauer	GF	Leist (6)	Gew	Pos	EN	VE	Cre	CREN	Note	MP	W
[2010] Chemie > Modulbereich 2 > [VK] [1510117] Moderne Methoden >														
(3) + [151011701] Moderne Methoden: Anorganische Chemie Seminar (5)	(4)	6.	2	2	1	L	W	P	EN	V	2	2,0		
+ [151011401] Physikalische Chemie I Übung		3.	0	1	1	L	W	P	V	0		B		
+ [151009201] Praktikum Organische Chemie		5.	0	10	1	L	W	P	EN	V	0	B		

1.2.4 Knotenfilter "Inaktive Leistung" nutzen

Knoten können aus verschiedenen Gründen inaktiv sein, zum Beispiel wenn ein Modul durch eine neuere Version ersetzt wurde oder nicht mehr angeboten wird. In der Standard-Ansicht sind inaktive Knoten ausgeblendet. Wenn Sie jedoch auf der Suche nach einer Leistung sind oder sich die Summe der Creditpoints eines Bereichs nicht durch die Addition der sichtbaren Elemente ergibt, ist es sinnvoll zu prüfen, ob es Leistungen an inaktiven Elementen gibt.

Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- Öffnen Sie die **Ansicht "Studienplan" (1)**.
- Wählen Sie im Drop-down-Menü "Knotenfilter (Alle)" die **Option "Inakt. Leistung" (2)** aus. Die inaktiven Knoten werden anschließend mit einem grauen Raute-Symbol  angezeigt.
- Um die inaktiven Knoten wieder auszublenden, können Sie im **Drop-down-Menü "Anzeige" (3)** die Option "inakt. Knoten ausblenden" verwenden.

So erhalten Sie weitere Informationen zu den inaktiven Leistungen:

- Fahren Sie mit der Maus über das **i-Symbol (4)**, wird ein **Informationstext (5)** angezeigt, der die Inaktivität erklärt.
- Klicken Sie auf den **Titel des Eintrages (6)**, wird der Knoten in der Ansicht "Studienplan" mit der Einstellung "Knotenfilter (Alle)" geöffnet und farbig hinterlegt dargestellt.
- In der **Spalte "Leist" (7)** können Sie durch Klick auf den **Link "L" (8)** Details zu der bereits abgelegten Prüfung einsehen.

RWTHAACHEN UNIVERSITY RWTHOnline Mika Test ▾ DE

Curriculum Support / Test, Mika (888333)
82 032 Chemie (HG-NRW/2010, Bachelorstudium, laufend); rückgemeldet, Studienjahr 2020/21, Fachsemester: 7

Studienplan (1) Semesterplan (2)

Anzeige ▾ Knotenfilter (Inakt. Leistung) ▾ Meine Studien anzeigen

(3) Studienergebnisse, Stand: 04.03.2021 18:22 (7)

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem. (W)	ECTS Cr.	Dauer	GF	Leist	Gew	Pos	EN	VE	Cre	CREN	Note	MP	WA
... + (4) [151008501] Praktikum Anorganische Chemie I	4.	0	4	1	L	<input checked="" type="checkbox"/>	P	EN	V	0		B		
(5) Dieser Knoten ist inaktiv: Der Knoten '[VK] [151008501] Praktikum Anorganische Chemie I (Pflichtfach [Prüfungsknoten])' war nur bis zum Sommersemester 2019 gültig.														
... + (6) [151008502] Klausur zum Modul Anorganische Chemie A	4.	12	0	1	(8) L	<input checked="" type="checkbox"/>	P	EN	V	12		3,0		

2 Zusammenfassung

1. Rufen Sie die Applikation "Studienübersicht (Curriculum Support)" auf.
2. Sichten Sie Ihren Leistungsfortschritt, indem Sie Ihre bereits erbrachten Creditpoints oder Ihre Leistungen in den zugehörigen Spalten einsehen und mit den möglichen Credits vergleichen. Beachten Sie, dass die Darstellung sich ändert, wenn Sie weitere Ebenen Ihres Studienbaums aufklappen. Zwischennoten weisen auf ein mögliches Gesamtergebnis hin, sollten Sie Ihren Schnitt weiterhin halten.

3 Fragen und Antworten

Sichten Sie die Seite: [FAQ für Studierende](#).

Kontakt: Im Zweifel können Sie immer eine Anfrage über das Supportformular einreichen (Webseite: [RWTHOnline Support](#)). Ihre Anfrage wird dann an die richtige Stelle weitergeleitet!