

Häufig gestellte Fragen der Bachelorstudiengänge zu den Leistungsnachweisen

Fragen zu den Modulen/Modulgruppen

1. Was ist ein Modul?

Beispiel 1. Studienjahr Studiengang Umweltingenieurwesen



Ein Modul kann aus einem oder mehreren Kursen bestehen.

2. Was ist eine Modulgruppe? (Betrifft Studiengänge BT, CH, LM und UI)

Mehrere Module werden zu einer Modulgruppe zusammengefasst. Für Modulgruppen wird auf Grund der in den Modulen erzielten Bewertungen die Modulgruppenbewertung errechnet.

Beispiel 1. Studienjahr Studiengang Umweltingenieurwesen:

Module Klimatologie und Informatik (PM) und Kultur und Sprache 1 (PM) ergeben zusammen die Modulgruppe Gesellschaft und Kommunikation 1.

			Kürzel Umv	veltingenieurweser	n ab St	udie	njahrgang 2016 (Ak	tualisi	ert No	vember 2022) -	1. & 2. Sem: STJG 2022 / 3. & 4. Sem: STJG	G 2021 / 5. & 6. Sem: STJ	G 2020		
	Modul- gruppen	Modulbezeichnung (Fauptmodul HM & Tp)	Modul- verantwortliche		ECTS- Credits	Plan- sem- ester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workl oad (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kurs- verantwortliche	Dozierende / Referentlinnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungs- nachweis während des Semester (Note mit Gew. oder Prädikat	Schriftliche Modul-prüfung	Mündliche Modul- prüfung (Min. / %)
		Natur und Gesellschaft 1 (PM)	Rebecca Göpfert			1	Natur und Gesellschaft 1 (PK)	90	100	Rebecca Göpfert	Rebecca Göpfert, Solvejg Jehle und weitere	n.BA.UI.NaGe1.16HS.V		90 (100%)	
	\bigvee			n.BA.UI.NaGe1.16HS	4		Projektwoche UNR (PK)	30		Stephan	Stephan Brenneisen, Roland Graf, Petra Hodgson, Christoph Müller, Peter Marty, Guido Kunz, Christoph Koller, Martin Wyttenbach, Alexander Szallies, Axet Heinrich, Monika Hutter, Sven Strebel, Nathalie Baumann und weitere	n.BA.UI.PWUNR.16HS.P	Prādikat		
	abla	Klimatologie und Informatik (PM) Gwendolin	Odelle Differ	n.BA.UI.KIIn.16HS	,		Informatik (PK)	60	50	Daniel Bajka	Daniel Bajka, Tatiana Starostina	n.BA.UI.Inf.16HS.V		60 (40%) e- assessment	
	i und ion 1		Gwendolin Biller		4	1	Klimatologie (PK)	60	50	Gwendolin Bitter	Gwendolin Bitter, Anna Lüthi, weitere Interne & Externe	n.BA.UI.Kli.16HS.V		60 (100%) e- assessment	
	Gesellschaft und Kommunikation 1	Kultur und Sprachen 1 (PM)	Stephan Küng	n.BA.UI.KuSp1.16HS	4	1	Englisch 1 (PK)	50	40	Darren Mace	Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry,	n.BA.UI.Eng1Ad.16HS.V n.BA.UI.Eng1UpIn.16HS.V n.BA.UI.Eng1In.16HS.V		120 (100%) e- assessment	
	<u> </u>		Stephan Kung	n.o.comaopi.Torio	,		Kultur, Gesellschaft, Sprache 1 (PK)	70	60		Karin Altermatt, Thomas Goetz, Stephan Küng, Bettina Spoerri, Janna Kraus	n.BA.UI.KGS1.16HS.V	Note (100%)		

03.04.2023/lups Seite 1 von 6



3. Wie wird die Modulnote berechnet?

	Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert November 2022) - 1. & 2. Sem: STJG 2022 / 3. & 4. Sem: STJG 2021 / 5. & 6. Sem: STJG 2020													
Modul- gruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modul- verantwortliche	Modulkürzel	ECTS- Credits	Plan- sem- ester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workl oad (Std.)	d Gew, im Kurs-Modul verantwortliche Dozlerende / Referentinnen / Mitarbeiter		Kurskürzel	Leistungs- nachweis während des Semester (Note mit Gew. oder Prädikat	Modul-prüfung	Mündliche Modul- prüfung (Min. / %)	
	Natur und Gesellschaft 1 (PM)	Rebecca Göpfert	n.BA.UI.NaGe1.16HS			Natur und Gesellschaft 1 (PK)	90	100	Rebecca Göpfert	Rebecca Göpfert, Solvejg Jehle und weitere	n.BA.UI.NaGe1.16HS.V		90 (100%)	
				4	1	Projektwoche UNR (PK)	30	ı	Brenneisen	Stephan Brenneisen, Roland Graf, Petra Hodgson, Christoph Müller, Peter Marty, Guido Kunz, Christoph Koller, Martin Wytenbach, Alexander Szallies, Axer Heinrich, Monika Hutter, Sven Strebel, Nathalie Baumann und weitere	n.BA.UI.PWUNR.16HS.P	Prādikat		
	Klimatologie und	wendolin Bitter	n.BA.UI.Klin.16HS	4	1	Informatik (PK)	60	50	Daniel Bajka	Daniel Bajka, Tatiana Starostina	n.BA.UI.Inf.16HS.V	Note (60%)	60 (40%) e- assessment	
t und ion 1	Informatik (PM)		n.ba.ut.kiin.16HS			Klimatologie (PK)	60	50	Gwendolin Bitter	Gwendolin Bitter, Anna Lüthi, weitere Interne & Externe	n.BA.UI.Kli.16HS.V		60 (100%) e- assessment	
	Kultur und Sprachen 1 (PM)	ephan Küng	n.BA.UI.KuSp1.16HS	4	1	Englisch 1 (PK)	50	40	Darren Mace		n.BA.UI.Eng1Ad.16HS.V n.BA.UI.Eng1UpIn.16HS.V n.BA.UI.Eng1In.16HS.V		120 (100%) e- assessment	
		Contain				Kultur, Gesellschaft, Sprache 1 (PK)	70	60	Stephan Küng	Karin Altermatt, Thomas Goetz, Stephan Küng, Bettina Spoerri, Janna Kraus	n.BA.UI.KGS1.16HS.V	Note (100%)		

Beispiel 1. Studienjahr Studiengang Umweltingenieurwesen

Kurs Englisch 1: Note 5.00 40 % Kurs Kultur, Gesellschaft und Sprache 1: Note 4.25 60 %

Die Modulnoten werden aus dem Durchschnitt (oder angegebener Gewichtung) der Kursnoten eines Moduls gebildet. Modulnoten werden auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Die Modulnote beträgt 4.55

4. Wie wird die Modulgruppennote berechnet? (Betrifft Studiengänge BT, CH, LM und UI)

Beispiel 1. Studienjahr Studiengang Umweltingenieurwesen

		Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert November 2022) - 1. & 2. Sem: STJG 2022 / 3. & 4. Sem: STJG 2021 / 5. & 6. Sem: STJG 2020											
Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modul- verantwortliche		ECTS- Credits	Plan- sem- ester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workl oad (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kurs- verantwortliche	Dozierende / Referentinnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Semester (Note mit Gew. oder	Modul-prüfung	Mündliche Modul- prüfung (Min. / %)
Natur und Gesellschaft 1 (PM)	Rebecca Göpfert	n.BA.UI.NaGe1.16HS			Natur und Gesellschaft 1 (PK)	90	100	Rebecca Göpfert	Rebecca Göpfert, Solvejg Jehle und weitere	n.BA.UI.NaGe1.16HS.V		90 (100%)	
			4	1	Projektwoche UNR (PK)	30	1	Stephan Brenneisen	Hodgson, Christoph Müller, Peter Marty, Guido Kunz, Christoph Koller, Martin Wyttenbach, Alexander Szallies, Axel Heinrich, Monika Hutter,	п.BA.UI.PWUNR.16HS.P	Prādikat		
Klimatologie und	Gwendolin Bitter				Informatik (PK)	60	50	Daniel Bajka	Daniel Bajka, Tatiana Starostina	n.BA.UI.Inf.16HS.V	Note (60%)	60 (40%) e- assessment	
Informatik (PM)		II.BA.UI.KIIII. 16HS	4	'	Klimatologie (PK)	60	50			n.BA.UI.KII.16HS.V			
Kultur und Sprachen 1 (PM)	Stephan Küng	Küng n.BA.UI.KuSp1.16HS	4	N I	Englisch 1 (PK)	50	40	Darren Mace	Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry,	n.BA.UI.Eng1UpIn.16HS.V		120 (100%) e- assessment	
	Stephan Kung					70	60			n.BA.UI.KGS1.16HS.V	Note (100%)		
() T	Hauptmodul HM & Typ) Natur und Gesellschaft 1 (PM) Klimatologie und Informatik (PM)	Modul- Typ) Natur und Geseltschaft 1 (PM) Rebecca Göpfert Klimatologie und Informatik (PM) Gwendolin Bitter Kultur und	Moduli- Typ) Natur und Gesellschaft 1 (PM) Rebecca Göpfert n.BA.UI.NaGe1.16HS Almatologie und nformatik (PM) Gwendolin Bilter n.BA.UI.Klin.16HS	Modul- Typ) Natur und Sesellschaft 1 (PM) Rebecca Göpfert n.BA.UI.NaGe1.16HS 4 Almatologie und nformatik (PM) Gwendolin Bitter n.BA.UI.Kilin.16HS 4 Ruttur und Ruttur und Ruttur und Resenbackling a. BA.UI.Kilin.16HS	Modul- Typ) Natur und Gesellschaft 1 (PM) Rebecca Göpfert n.BA.UI.NaGe1.16HS 4 1 Kimatologie und Informatik (PM) Gwendolin Bilter n.BA.UI.Kiln.16HS 4 1 Kultur und Sprachen 1 (PM) Stephan Küng n.BA.UI.KuSp1.16HS	Moduling Moduling	Moduling Moduling	Moduli-flauptinodul HM & verantwortliche wordliche kester warntwortliche wordliche kester warntwortliche wordliche werantwortliche wordliche werantwortliche wordliche werantwortliche wordliche wor	Moduli-flagifindul HM & verantwortliche Modulkürzel ECTS- Peidis ester (Submodul SM & Typ) (Submodul SM &	Modul-wrantwortliche wodulkürzel ECTS- Fein- Kurs- Sein- Kurs- Karin Allermati, Thomas Goetz, Stephan Kurs- Sein-	Modul-werantwortliche Modul-kürzel ECTS- Feing Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ) and Modul (Sld) (Sl	Modular und Gesellschaft 1 (PM) Rebecca Göpfert n. B.A.U.I.NaGe1.16HS 4 1 Projektwoche UNR (PK) 30 - Stephan Brennelsen, Roland Grazin Williamatologie und informatis (PM) Gwendolin Bitter in B.A.U.I.Kilin.16HS 4 1 Kilmatologie (PK) 50 40 Darren Mace Stephan Brennelsen, Roland Bitter, Anna Lüthi, weitere interne & n. B.A.U.I.Kilin.16HS V Note (60%) Raburund Gesellschaft, 7n 60 Stephan Brennelsen, Roland Graft, Petra Hodgoson, Christoph Muller, Peter Marty, Guido Kurz, Christoph Koller, Marthin Wytenbach, Alexander Szalles, Auel Heinrich, Monika Hutter, Sven Strebek, Nathalie Baumann und weitere n. B.A.U.I.Kilin.16HS V Note (60%) Raburund Gesellschaft, 7n 60 Stephan Brennelsen, Roland Graft, Petra Harty, Guido Kurz, Christoph Koller, Marthin Wytenbach, Alexander Szalles, Auel Heinrich, Monika Hutter, Sven Strebek, Nathalie Baumann und weitere n. B.A.U.I.Kilin.16HS V Note (60%) Raburund Gesellschaft, 7n 60 Stephan Rüter, Garen Rebecca Göpfert, Solvejg Jehle und weitere n. B.A.U.I.NaGe1.16HS.V Note (60%) n. B.A.U.I.Kilin.16HS.V Note (10%) n. B.A.U.I.Kili	Modul-cerchanung warnend des Schrifflich Hauptmodul HM & verantwortliche Word und warnend des Schrifflich Hauptmodul HM & verantwortliche Word verantwortliche Word warnend des Schrifflich Verantwortliche Word warnend des Schrifflich Word warnend de

Modul Klimatologie und Informatik 1: Note 4.25 gewichtet nach Credits $(4.25 \times 4 = 17.00)$ Modul Kultur und Sprache 1: Note 4.55 gewichtet nach Credits $(4.15 \times 4 = 18.20)$

Die Modulgruppe hat total 8 Credits - demzufolge Summe dividieren durch 8 = 4.4 Die Modulgruppennote wird auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet. Der Modulgruppendurchschnitt beträgt 4.40

03.04.2023/lups Seite 2 von 6



5. Wo findet man die Informationen (ECTS, Gewichtung) zu den Modulen/Modulgruppen, welche für die Berechnung der Notendurchschnitte relevant sind?

Auf der Internetseite <u>www.zhaw.ch/de/lsfm/</u> (Register: Studium; Studi Web; Aa - Zz)

6. Wann ist ein Modul bestanden?

Wenn

- die Modulnote 4,00 oder die Modulgruppennote, zu welcher das Modul gehört,
- 4,00 erreicht ist und
- bei Modulen, welche nicht zu einer Modulgruppe gehören, keine Kursnote unter 2,50 liegt und
- alle Prädikate bestanden sind.

7. Wann ist eine Modulgruppe bestanden?

Eine Modulgruppe gilt mit 4,00 als bestanden.

8. Wie erfahren die Studierenden, ob eine Modulgruppe oder ein Modul bestanden ist?

Die Studierenden müssen die Modulgruppen- und Modulnoten selber berechnen, aufgrund der Kursnoten, die über das EventoWeb einsehbar sind.

Fragen zum Zeugnis / Rekursfall

9. Wann werden Zeugnisse verschickt?

Es werden nur zwei Zeugnisse verschickt. Nach dem 1. Studienjahr und dann erst wieder nach dem 3. Studienjahr, mit der Diplomvergabe. Die Studierenden können über EventoWeb eine Datenabschrift erstellen (ausser während den Prüfungsphasen).

10. Wie geht man vor, wenn man mit einer Note nicht einverstanden ist und einen Rekurs einreichen möchte?

Ein Rekurs kann nur aufgrund eines Zeugnisses mit Rechtsmittelbelehrung nach dem ersten sowie dem letzten Studienjahr und nach dem Herunterladen der aktuellen Datenabschrift nach der Notenkonferenz eingereicht werden. Die Rechtsmittelbelehrung auf dem Zeugnis resp. der Datenabschrift gibt Auskunft über das Vorgehen.

03.04.2023/lups Seite 3 von 6



Fragen zur Repetition/Wiederholung eines Moduls

11. Welche Möglichkeiten bestehen ein nicht bestandenes Modul zu repetieren/wiederholen?

Die Studierenden müssen sich für eine der folgenden Varianten entscheiden:

- a) Die zeitlich abgesetzten Prüfungen des Moduls werden anlässlich des nächsten regulären Prüfungstermins repetiert (Repetitionsprüfungen), die alten Bewertungen der Leistungsnachweise während des Semesters (bestandene Prädikate und alle Erfahrungsnoten auch ungenügende) werden für die Notenberechnung übernommen.
 - Wenn ein Kurs ausschliesslich aus Erfahrungsnoten während des Semesters besteht, bedeutet dies im Falle einer Repetition des Moduls, dass die Kursendnote übernommen wird.
- b) Alle Kurse und deren Leistungsnachweise (sämtliche Prüfungen und Prädikate) werden anlässlich der nächsten regulären Moduldurchführung wiederholt Wiederholungsprüfungen (d.h. man besucht in einem Jahr den Kurs noch einmal mit der Klasse, welche den Stoff aktuell im Unterricht hat und schreibt auch die Prüfungen mit).

Für alle Kurse desselben Moduls gilt die gleiche Form der Wiederholung bzw. Repetition. Ein Modul darf erst dann repetiert/wiederholt werden, wenn alle Module der Modulgruppe abgeschlossen wurden.

12. Infolge Krankheit konnten eine oder mehrere Prüfungen nicht geschrieben werden. Was ist zu tun und wie müssen diese nachgeholt werden?

Für die nicht absolvierte Prüfung muss innert Wochenfrist ein ärztliches Attest dem Studiensekretariat vorliegen. Die fehlenden Leistungsnachweise müssen beim nächst möglichen Prüfungstermin nachgeholt werden (Nachholprüfungen) und gelten erst dann als 1. Versuch.

13. Darf ein bestandenes Modul freiwillig repetiert werden, um eine bessere Note zu erzielen?

Nein.

14. Wie oft kann man ein nichtbestandenes Modul repetieren/wiederholen?

Module können nur einmal repetiert/wiederholt werden.

03.04.2023/lups Seite 4 von 6



15. Was muss repetiert/wiederholt werden, falls eine Modulgruppe nicht bestanden ist?

Nur die nichtbestandenen Module müssen repetiert/wiederholt werden, nicht die ganze Modulgruppe.

Beispiel 4. Semester Studiengang Biotechnologie

		1	I .	I.				1		
	4	Biologie 4	4	4	PM	Molekularbiologie 1	60	50	Ν	PK
6 4						Pharmakologie und Toxi-	60	50	N	PK
iss						kologie 2				
aturwisse schaften	5	Chemie 4	5	4	PM	Analytische Chemie 2	60	33.3	N	PK
Natur						Biochemie 2	60	33.4	N	PK
_						Proteinreinigung	30	33.3	N	PK

Naturwissenschaften 4		3.87
Biologie 4	4.0	4.13
Chemie 4	0.0	3.67

Die Modulgruppe Naturwissenschaften 4 gilt mit 3.87 als <u>nicht bestanden</u>. Das Modul Chemie 4 mit 3.67 muss repetiert/wiederholt werden. Das Modul Biologie 4 mit 4.13 ist bestanden und wird übernommen.

16. In einer Modulgruppe ist ein Modul nicht bestanden, die Modulgruppe ist jedoch mit 4,00 bestanden, was ist zu repetieren?

Nichts, das ungenügende Modul gilt trotz ungenügender Note als bestanden, da die Modulgruppe als Ganzes bestanden ist.

Fragen zum Anmeldeverfahren für Repetitions-, Wiederholungs- und Nachholprüfungen

17. Wie meldet man sich für Repetitions- und Wiederholungsprüfungen eines nichtbestandenen Moduls/Modulgruppe oder eine Nachholprüfung infolge Krankheit an?

Das Studiensekretariat verschickt jeweils gemäss "Wichtige Daten Studium" nach der Notenkonferenz das Anmeldeformular für die Repetitionsprüfungen/ Wiederholungs-prüfungen/Nachholprüfungen per E-Mail. Die Bezeichnungen "Repetitions-, Wiederholungs- und Nachholprüfungen" werden auf dem Anmeldeformular erläutert. Achtung unbedingt Anmeldefrist einhalten! Wird kein Anmeldeformular abgegeben, erfolgt automatisch die Anmeldung auf die Modulwiederholung und ist verbindlich.

Das Anmeldeformular sowie die Termine werden auf der Homepage publiziert.

03.04.2023/lups Seite 5 von 6



18. Mehrere Module müssen aufgrund ungenügender Leistungsnachweise wiederholt werden. Kann man sich im laufenden Semester wieder von Kursen abmelden, da es zu viel Unterrichtsstoff ist, der zu bewältigen wäre?

Abmeldungen von Modulen/Kursen des laufenden Semesters werden nur akzeptiert, wenn zusätzliche Repetitionen oder Modulwiederholungen im laufenden Semester stattfinden. Über das Abmeldeverfahren informiert ebenfalls das Anmeldeformular für die Repetitionsprüfungen/Wiederholungsprüfungen/Nachholprüfungen.

Fragen zum Modulanmeldeverfahren

19. Dürfen Kurse innerhalb eines Moduls auf verschiedene Semester aufgeteilt werden?

Nein. Gemäss <u>Rahmenprüfungsordnung</u> muss ein Modul in einem Semester abgeschlossen werden. Über Ausnahmen entscheidet die Studiengangleitung.

03.04.2023/lups Seite 6 von 6