

**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
	Natur und Gesellschaft 1 (PM)	Rebecca Göpfert	n.BA.UI.NaGe1.16HS	4	1	Natur und Gesellschaft 1 (PK)	90	100	Rebecca Göpfert	Rebecca Göpfert und weitere	n.BA.UI.NaGe1.16HS.V		90 (100%)	
						Projektwoche UNR (PK)	30	–	Stephan Brenneisen	Stephan Brenneisen, Bertil Krüsi, Roland Graf, Petra Hodgson, Christoph Müller, Peter Marty, Guido Kunz, Christoph Koller, Martin Wytenbach, Alexander Szallies, Axel Heinrich, Monika Hutter, Sven Strebel, Nathalie Baumann und weitere	n.BA.UI.PWUNR.16HS.P	Prädikat		
Gesellschaft und Kommunikation 1	Klimatologie und Informatik (PM)	Gwendolin Bitter	n.BA.UI.KIn.16HS	4	1	Informatik (PK)	60	50	Christian Glahn	Christian Glahn, Tatiana Starostina	n.BA.UI.Inf.16HS.V	Note (60%)	120 (40%) e-assessment	
						Klimatologie (PK)	60	50	Gwendolin Bitter	Gwendolin Bitter, Strub Ursina, weitere Interne & Externe	n.BA.UI.Kli.16HS.V		60 (100%)	
	Kultur und Sprachen 1 (PM)	Stephan Küng	n.BA.UI.KuSp1.16HS	4	1	Englisch 1 (PK)	50	40	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.UI.Eng1Ad.16HS.V n.BA.UI.Eng1UpIn.16HS.V n.BA.UI.Eng1In.16HS.V		120 (100%) e-assessment	
						Kultur, Gesellschaft, Sprache 1 (PK)	70	60	Stephan Küng	Karin Altermatt, Thomas Goetz, Stephan Küng, Beatrice Dätwyler, Claudine Gaibrois, Janna Kraus	n.BA.UI.KGS1.16HS.V	Note (100%)		
Natur- und Ingenieurwissenschaften 1	Biologie 1 (PM)	Roger Kuhn	n.BA.UI.Bio1.11HS	4	1	Botanik 1 (PK)	60	50	Roger Kuhn	Roger Kuhn, Christine Bühler-Traub, Nadja Lang	n.BA.UI.Bot1.11HS.V		60 (100%)	Prüf. am gleichen Tag - nacheinander
						Mikrobiologie (PK)	60	50	Roger Kuhn	Roger Kuhn	n.BA.UI.Mibi.11HS.V		60 (100%)	
	Nutzung natürlicher Ressourcen (PM)	Dirk Steuerwald	n.BA.UI.NNR.11HS	4	1	Flora und Fauna 1 (PK)	60	50	Bettina Hendry	Bettina Hendry, Julia Bänninger, Guido Kunz, Moritz Vögeli, Martina Siegrist, Yvonne Christ	n.BA.UI.FIFa1.11HS.V		60 (100%)	
Nutzung natürlicher Ressourcen (PK)						60	50	Dirk Steuerwald	Dirk Steuerwald, Marina Mariotto, Sophia Egloff und weitere	n.BA.UI.NNR.11HS.V		60 (100%) e-assessment		
Natur- und Ingenieurwissenschaften 2	Erdwissenschaften (PM)	Luzius Matile	n.BA.UI.Erwi.11HS	4	1	Bodenkunde 1 (PK)	30	25	Beatrice Kulli Honauer	Beatrice Kulli Honauer, Luzius Matile, Roman Berger, Simon Amrein, Simon Hafner	n.BA.UI.Boku1.11HS.V		30 (100%)	Planung Prüf. im selben Raum & gleiches Datum
						Geologie (PK)	90	75	Luzius Matile	Luzius Matile, Regina Neukom	n.BA.UI.Geo.11HS.V		90 (100%) e-assessment	
	Naturwissenschaften 1 (PM)	Andri Schütz	n.BA.UI.Nawi1.13HS	6	1	Chemie 1 (PK)	90	50	Andri Schütz	Andri Schütz	n.BA.UI.Che1.11HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
						Mathematik für Umweltingenieure 1 (PK)	90	50	Georg Spinner	Georg Spinner	n.BA.UI.Mat1.13HS.V	Note (50%)	90 (50%)	

**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
	Virtuelle Hochschule 1 (WPM)	Bettina Hendry	n.BA.UI.ViHo1.19HS	3	1 - 6	Virtuelle Hochschule 1 (WPK)	90	—	Bettina Hendry	Bettina Hendry	n.BA.UI.ViHo1.19HS.E	Prädikat		
	Virtuelle Hochschule 2 (WPM)	Bettina Hendry	n.BA.UI.ViHo2.19HS	3	1 - 6	Virtuelle Hochschule 2 (WPK)	90	—	Bettina Hendry	Bettina Hendry	n.BA.UI.ViHo2.19HS.E	Prädikat		
	Kultur und Sprachen 2 (PM)	Stephan Küng	n.BA.UI.KuSp2.16HS	3	2	Englisch 2 (PK)	45	50	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Darren Mace, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.UI.Eng2Ad.16HS.V n.BA.UI.Eng2Upln.16HS.V n.BA.UI.Eng2In.16HS.V	Note (50%)	<b>Mündliche Prüfung (50%)</b> Für 2 Studenten: 30 Min. Für 3 Studenten: 35 Min.	
Kultur, Gesellschaft, Sprache 2 (PK)						45	50	Stephan Küng	Karin Altermatt, Thomas Goetz, Stephan Küng, Beatrice Dätwyler, Janna Kraus, Claudine Gaibrois und weitere	n.BA.UI.KGS2.16HS.V	60 (100%)			
Natur- und Ingenieurwissenschaften 3	Biologie 2 (PM)	Roger Kuhn	n.BA.UI.Bio2.11HS	4	2	Botanik 2 (PK)	60	50	Roger Kuhn	Roger Kuhn, Christine Bühler-Traub, Nadja Lang, Barbara Beck-Wörner, Lona Mosberger und weitere	n.BA.UI.Bot2.11HS.V		60 (100%)	
						Flora und Fauna 2 (PK)	60	50	Moritz Vögeli	Moritz Vögeli, Guido Kunz, Lisa Wirthner und weitere	n.BA.UI.FIFa2.11HS.V	60 (100%)		
	Ökologie (PM) aS	Luzius Matile	n.BA.UI.Öko.11HS	4	2	Ökologie (PK)	60	100	Dominik Refardt	Dominik Refardt, Ranka Junge, Stephan Brenneisen, Sophia Egloff	n.BA.UI.Öko.11HS.V		60 (100%)	
						Umweltanalytik (PK)	60	—	Luzius Matile	Luzius Matile, Andri Schütz, Beatrice Kulli Honauer, Esther Fischer, Alex Mathis, Christoph Koller, Matthias Frei, Martin Kühni, Roman Berger, Dominik Refardt, Andreas Moritz, Peter Kauf, Stephan Brenneisen	n.BA.UI.Uman.11HS.P	Prädikat		

**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
Natur- und Ingenieurwissenschaften 4	Angewandte Mathematik und Statistik (PM)	Matthias Nyfeler	n.BA.UI.AMS.13HS	4	2	Mathematik für Umweltingenieure 2 (PK)	60	50	Georg Spinner	Georg Spinner, Martin Schüle	n.BA.UI.Mat2.13HS.V	Note (50%)	60 (50%)	
						Statistik (PK)	60	50	Matthias Nyfeler	Matthias Nyfeler	n.BA.UI.Sta.13HS.V		90 (100%)	
	Naturwissenschaften 2 (PM)	Beatrice Kulli Honauer	n.BA.UI.Nawi2.11HS	4	2	Bodenkunde 2 (PK)	60	50	Beatrice Kulli Honauer	Beatrice Kulli Honauer, Otto Daniel, Luzius Matile, Roman Berger, Simon Amrein, Alex Mathis, Simon Hafner, Monika Hutter	n.BA.UI.Bod2.11HS.V	Note (33%)	60 (67%) e-assessment	
						Chemie 2 (PK)	60	50	Andri Schütz	Andri Schütz	n.BA.UI.Che2.11HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Projektmanagement (PM)	Patrick Lütolf	n.BA.UI.Pma.16HS	4	2	Projektmanagement (PK)	120	100	Patrick Lütolf	Patrick Lütolf, Karin Allematt, Jürg Boos, Caroline Ruckstuhl, Schärli Noemi	n.BA.UI.Pma.16HS.V	Note (100%)		
<b>Vertiefung Biologische Landwirtschaft und Hortikultur</b>														
GL Biologische Landwirtschaft und Hortikultur	GL Biologische Landwirtschaft und Hortikultur 1 (PM) aS	Mareike Jäger	n.BA.UI.GLBLWH1.16HS	4	2	GL Biologische Landwirtschaft und Hortikultur 1 (PK)	120	100	Mareike Jäger	Mareike Jäger, Guido Kunz, Monika Hutter, Externe	n.BA.UI.GLBLWH1.16HS.V	Note (50%)	90 (50%)	
	Natur und Gesellschaft 2 (PM)	Rebecca Göpfert	n.BA.UI.NaGe2.16HS	3	2	Natur und Gesellschaft 2 (PK)	90	100	Rebecca Göpfert	Rebecca Göpfert, Gwendolin Bitter, Reto Hagenbuch und weitere	n.BA.UI.NaGe2.16HS.V		<b>Mündliche Prüfung</b> (100%): Pro Student: 15 Minuten	
	Physik 1 (WPM)	Ivo Kaelin	n.BA.UI.Phy1.16HS	3	2	Physik 1 (WPK)	90	100	Ivo Kaelin	Ivo Kaelin, Thomas Ott, Christoph Koller, weitere	n.BA.UI.Phy1.16HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
<b>Vertiefung Erneuerbare Energien und Ökotechnologien</b>														
GL Erneuerbare Energien und Ökotechnologien	GL Erneuerbare Energien und Ökotechnologien 1 (PM) aS	Sven Strebel	n.BA.UI.GLEEÖT1.16HS	4	2	GL Erneuerbare Energien und Ökotechnologien 1 (PK)	120	100	Sven Strebel	Sven Strebel, Jürg Rohrer, Christoph Koller, René Itten	n.BA.UI.GLEEÖT1.16HS.V	Note (33%)	90 (67%)	
	Natur und Gesellschaft 2 (WPM)	Rebecca Göpfert	n.BA.UI.NaGe2.16HS	3	2	Natur und Gesellschaft 2 (WPK)	90	100	Rebecca Göpfert	Rebecca Göpfert, Gwendolin Bitter, Reto Hagenbuch, weitere Referenten	n.BA.UI.NaGe2.16HS.V		<b>Mündliche Prüfung</b> (100%): Pro Student: 15 Minuten	
	Physik 1 (PM)	Ivo Kaelin	n.BA.UI.Phy1.16HS	3	2	Physik 1 (PK)	90	100	Ivo Kaelin	Ivo Kaelin, Thomas Ott, Christoph Koller, Assistierende	n.BA.UI.Phy1.16HS.V	Note (30%)	90 (70%)	

**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
<b>Vertiefung Naturmanagement</b>														
GL Naturmanagement	GL Naturmanagement 1 (PM) aS	Diego Tonolla	n.BA.UI.GLNama1.16HS	4	2	GL Naturmanagement 1 (PK)	120	100	Diego Tonolla	Diego Tonolla, Externe	n.BA.UI.GLNama1.16HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Natur und Gesellschaft 2 (WPM)	Rebecca Göpfert	n.BA.UI.NaGe2.16HS	3	2	Natur und Gesellschaft 2 (WPK)	90	100	Rebecca Göpfert	Rebecca Göpfert, Gwendolin Bitter, Reto Hagenbuch und weitere	n.BA.UI.NaGe2.16HS.V		<b>Mündliche Prüfung</b> (100%): Pro Student: 15 Minuten	
	Physik 1 (PM)	Ivo Kaelin	n.BA.UI.Phy1.16HS	3	2	Physik 1 (PK)	90	100	Ivo Kaelin	Ivo Kaelin, Thomas Ott, Christoph Koller, Assistierende	n.BA.UI.Phy1.16HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
<b>Vertiefung Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung</b>														
GL Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung	GL Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung 1 (PM) aS	Urs Müller	n.BA.UI.GLUSNE1.16HS	4	2	GL Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung 1 (PK)	120	100	Urs Müller	Urs Müller	n.BA.UI.GLUSNE1.16HS.V		60 (100%)	
	Natur und Gesellschaft 2 (PM)	Rebecca Göpfert	n.BA.UI.NaGe2.16HS	3	2	Natur und Gesellschaft 2 (PK)	90	100	Rebecca Göpfert	Rebecca Göpfert, Gwendolin Bitter, Reto Hagenbuch und weitere	n.BA.UI.NaGe2.16HS.V		<b>Mündliche Prüfung</b> (100%): Pro Student: 15 Minuten	
	Physik 1 (WPM)	Ivo Kaelin	n.BA.UI.Phy1.16HS	3	2	Physik 1 (WPK)	90	100	Ivo Kaelin	Ivo Kaelin, Thomas Ott, Christoph Koller, Assistierende	n.BA.UI.Phy1.16HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
<b>Vertiefung Urbane Ökosysteme</b>														
GL Urbane Ökosysteme	GL Urbane Ökosysteme 1 (PM) aS	Reto Hagenbuch	n.BA.UI.GLUÖS1.16HS	4	2	GL Urbane Ökosysteme 1 (PK)	120	100	Reto Hagenbuch	Reto Hagenbuch, Stephan Brenneisen, Axel Heinrich, Doris Tausendpfund, Nathalie Baumann, Petra Hodgson, Evelyn Trachsel, Externe	n.BA.UI.GLUÖS1.16HS.V		90 (100%)	
	Natur und Gesellschaft 2 (PM)	Rebecca Göpfert	n.BA.UI.NaGe2.16HS	3	2	Natur und Gesellschaft 2 (PK)	90	100	Rebecca Göpfert	Rebecca Göpfert, Gwendolin Bitter, Reto Hagenbuch und weitere	n.BA.UI.NaGe2.16HS.V		<b>Mündliche Prüfung</b> (100%): Pro Student: 15 Minuten	
	Physik 1 (WPM)	Ivo Kaelin	n.BA.UI.Phy1.16HS	3	2	Physik 1 (WPK)	90	100	Ivo Kaelin	Ivo Kaelin, Thomas Ott, Christoph Koller, Assistierende	n.BA.UI.Phy1.16HS.V	Note (30%)	90 (70%)	

**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
	Angewandte Ökologie 1 (WPM)	Claudio Signer	n.BA.UI.AnÖk1.11HS	4	3	Angewandte Ökologie 1 (WPK)	120	100	Claudio Signer	Stefan Brenneisen, Stefan Ineichen, Claudio Signer, Jürg Schlegel, Roland Graf, Alexander Szallies, Adrian Hochreutener, Matthias Riesen	n.BA.UI.AnÖk1.11HS.V		90 (100%)	
	Betriebswirtschaft und Marketing (WPM)	Thomas Bratschi	n.BA.UI.BWM.11HS	4	3	Betriebswirtschaft und Marketing (WPK)	120	100	Thomas Bratschi	Thomas Bratschi, Schärli Noemi	n.BA.UI.BWM.11HS.V	Note (100%)		
	Biologie 3 (WPM)	Martina Reifler-Bächtiger	n.BA.UI.Bio3.11HS	4	3	Biologie 3 (WPK)	120	100	Martina Reifler-Bächtiger	Martina Reifler-Bächtiger, Roger Kuhn, Jürg Schlegel, Matthias Riesen, Claudios Signer, Andreas Müller, Annette Stephani	n.BA.UI.Bio3.11HS.V		90 (100%)	
	Biosynthese und-analytik (WPM)	Fabio Rezzonico	n.BA.UI.BSA.14HS	4	3	Biosynthese und-analytik (WPK)	120	100	Fabio Rezzonico	Fabio Rezzonico, Theo Smits, Stefanie Balada	n.BA.UI.BSA.14HS.V		90 (100%)	
	CAD (WPM)	Nils Honetschläger	n.BA.UI.CAD.14HS	4	3	CAD (WPK)	120	100	Nils Honetschläger	Nils Honetschläger, Manuel Hunziker, weitere	n.BA.UI.CAD.14HS.V	Note (100%)		
	Didaktik und Kommunikation (WPM)	Daniela Harlinghausen	n.BA.UI.DiKo.11HS	4	3	Didaktik und Kommunikation (WPK)	120	100	Daniela Harlinghausen	Daniela Harlinghausen, Mara Figini, Géraldine Geiger, Thomas Hofstetter, Externe	n.BA.UI.DiKo.11HS.V	Note (100%)		
	English for Environmental Engineers 1 (WPM)	Darren Mace	n.BA.UI.EEE1Ad.11HS n.BA.UI.EEE1UpIn.11HS n.BA.UI.EEE1In.11HS	2	3	English for Environmental Engineers 1 (WPK)	60	100	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.UI.EEE1Ad.11HS.V n.BA.UI.EEE1UpIn.11HS.V n.BA.UI.EEE1In.11HS.V		120 (100%) e-assessment	
	Nachwachsende Rohstoffe (WPM)	Marianne Leupin	n.BA.UI.NaRo.11HS	4	3	Nachwachsende Rohstoffe (WPK)	120	100	Marianne Leupin	Marianne Leupin, Matthias Stucki, Simone Creux	n.BA.UI.NaRo.11HS.V	Note (50%)	90 (50%)	
	Physik 2 (WPM)	Thomas Ott	n.BA.UI.Phy2.14HS	4	3	Physik 2 (WPK)	120	100	Thomas Ott	Thomas Ott, Christoph Koller, Ivo Kaelin, Assistierende	n.BA.UI.Phy2.14HS.V	Note (50%)	90 (50%)	
	Physiologie und Ernährung der Pflanzen (WPM)	Peter Schumacher	n.BA.UI.PEP.11HS	4	3	Physiologie und Ernährung der Pflanzen (WPK)	120	100	Peter Schumacher	Peter Schumacher	n.BA.UI.PEP.11HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Räumliche Entwicklung (WPM)	Peter Marty	n.BA.UI.RäEn.11HS	4	3	Räumliche Entwicklung (WPK)	120	100	Peter Marty	Peter Marty und weitere	n.BA.UI.RäEn.11HS.V			15 (100%)
	Umweltchemie und Analytik (WPM)	Basilius Thalmann	n.BA.UI.UCA.14HS	4	3	Umweltchemie und Analytik (WPK)	120	100	Basilius Thalmann	Basilius Thalmann, Luzius Matile, Rahel Wanner, Gabriel Gerner, Ignaz Bürge, Kurt Eggenschwiler, Oliver Jäggi, Luca Meyer, Jasmin Lustenberger, Fridolin Tschudi, Christoph Hügglin	n.BA.UI.UCA.14HS.V	Note (33.3%)	90 (66.7%)	

**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
	Umweltökonomie und -politik (WPM)	Priska Baur	n.BA.UI.UÖP.11HS	4	3	Umweltökonomie und -politik (WPK)	120	100	Priska Baur	Priska Baur, Jürg Minsch, Res Isler	n.BA.UI.UÖP.11HS.V		90 (100%)	
	Visuelle Kommunikation (PM)	Erich Stutz	n.BA.UI.ViKo.17HS	2	3	Visuelle Kommunikation (PK)	60	100	Erich Stutz	Erich Stutz, Daniel Burkart	n.BA.UI.ViKo.17HS.V	Note (100%)		
	Designing Sustainable Food Systems (WPM)	Sonja Trachsel	n.BA.UI.DSFS.18HS	2	3 + 4	Designing sustainable food systems (WPK)	60	100	Sonja Trachsel	Sonja Trachsel, Mariani Ennio	n.BA.UI.DSFS.18HS.P	Prädikat		
	Deutsch für Fremdsprachige (WPM)	Caroline Ruckstuhl	n.BA.UI.Deu.13HS	2	3 + 4	Deutsch für Fremdsprachige (WPK)	60	100	Caroline Ruckstuhl	Caroline Ruckstuhl, Ajner Velijoska	n.BA.UI.Deu.13HS.V	Note (100%)		
	Geographic Information System (GIS) (WPM) aS	Pascal Ochsner	n.BA.UI.GIS.11HS n.BA.UI.GIS4S.11HS	4	3 + 4	Geographic Information System (GIS) (WPK)	120	100	Pascal Ochsner	Pascal Ochsner, Hanno Rahn (nur im 3. Sem.), Patrick Laube, Nils Ratnaweera, Nikolaos Bakogiannis	n.BA.UI.GIS.11HS.V n.BA.UI.GIS4S.11HS.V	Note (33.3%)	90 (66.7%)	
	Unternehmerische Praxis (WPM)	Nils Honetschläger	n.BA.UI.UnPr.19HS	2	3 - 6	Unternehmerische Praxis (WPK)	60	–	Nils Honetschläger	Nils Honetschläger, weitere Interne & Externe	n.BA.UI.UnPr.19HS.S	Prädikat		
	Virtuelle Hochschule 1 (WPM)	Bettina Hendry	n.BA.UI.ViHo1.19HS	3	1 - 6	Virtuelle Hochschule 1 (WPK)	90	–	Bettina Hendry	Bettina Hendry	n.BA.UI.ViHo1.19HS.E	Prädikat		
	Virtuelle Hochschule 2 (WPM)	Bettina Hendry	n.BA.UI.ViHo2.19HS	3	1 - 6	Virtuelle Hochschule 2 (WPK)	90	–	Bettina Hendry	Bettina Hendry	n.BA.UI.ViHo2.19HS.E	Prädikat		
	Applied ecology 2 (WPM) aS	Stefan Suter	n.BA.UI.ApEc2.11HS	4	4	Applied ecology 2 (WPK)	120	100	Stefan Suter	Stefan Suter, Roland Graf, Claudio Signer, Martina Bächtiger, Externe	n.BA.UI.ApEc2.11HS.V		90 (100%)	
	Beratung (WPM) aS	Annette Jenny	n.BA.UI.Ber.11HS	4	4	Beratung (WPK)	120	100	Annette Jenny	Annette Jenny, Mara Figini, Fausta Borsani und weitere	n.BA.UI.Ber.11HS.V	Note (100%)		
	Bildungspraxis (WPM) aS	Daniela Harlinghausen	n.BA.UI.Bipr.17HS	4	4	Bildungspraxis (WPK)	120	100	Daniela Harlinghausen	Daniela Harlinghausen, Thomas Hofstetter, Mara Figini, Géraldine Geiger, Externe	n.BA.UI.Bipr.17HS.V	Note (100%)		

**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
	English for Environmental Engineers 2 (WPM) aS	Darren Mace	n.BA.UI.EEE2Ad.11HS n.BA.UI.EEE2UpIn.11HS n.BA.UI.EEE2In.11HS	2	4	English for Environmental Engineers 2 (WPK)	60	100	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry, Fenja Talirz	n.BA.UI.EEE2Ad.11HS.V n.BA.UI.EEE2UpIn.11HS.V n.BA.UI.EEE2In.11HS.V	Note (50%)		10 (50%)
	Environmental analysis (WPM) aS	Monika Hutter	n.BA.UI.EnAn.16HS.V	4	4	Environmental analysis (WPK)	60	50	Monika Hutter	Monika Hutter, Theo Smits, Esther Fischer, Patrick Laube, Luzius Matile, Beatrice Kulli Honauer, Johann Junghardt, Sulayman Mourbit, Julian Hügly	n.BA.UI.EnAn.16HS.V	Note (50%)		
Project Week Environmental analysis (WPK)						60	50	Monika Hutter	Monika Hutter, Theo Smits, Esther Fischer, Patrick Laube, Luzius Matile, Beatrice Kulli Honauer, Johann Junghardt, Sulayman Mourbit, Julian Hügly	n.BA.UI.PWEnAn.16HS.V	Note (50%)			
	Environmental Heat (WPM) aS	Markus Hubbuch	n.BA.UI.EnHe.17HS	4	4	Environmental Heat (WPK)	120	100	Markus Hubbuch	Markus Hubbuch, Raffael Burgy, Daniel Hegele, Externe	n.BA.UI.EnHe.17HS.V		90 (100%)	
	Lebensräume der Schweiz (WPM) aS	Danièle Lagnaz	n.BA.UI.LRS.17HS	6	4	Lebensräume der Schweiz (WPK)	150	100	Danièle Lagnaz	Danièle Lagnaz, Martina Siegrist, Moritz Vögeli, weitere interne & externe ReferentInnen	n.BA.UI.LRS.17HS.V	Note (25%)	<b>Schriftliche Prüfung:</b> 45 Min. pro Gruppe (25%) <b>Mündliche Prüfung:</b> 30 Min. pro Student (50%)	
Projektwoche Lebensräume der Schweiz (WPK)						30	–	Danièle Lagnaz	Danièle Lagnaz, Martina Siegrist, Guido Kunz, Jürg Grunder, Regula Billeter	n.BA.UI.PWLRS.17HS.P	Prädikat			
	Molecular biological analysis and application (WPM) aS	Theo Smits	n.BA.UI.MBAA.14HS	4	4	Molecular biological analysis and application (WPK)	120	100	Theo Smits	Theo Smits, Fabio Rezzonico, Marianne Leupin	n.BA.UI.MBAA.14HS.V	Note (50%)	60 (50%)	
	Ökobilanzierung und Labelmanagement (WPM) aS	Matthias Stucki	n.BA.UI.ÖBLM.15HS	4	4	Ökobilanzierung und Labelmanagement (WPK)	120	100	Matthias Stucki	Matthias Stucki, Regula Keller, Yvonne Pirchl-Zaugg, Emilia Schmitt, Patrick Lütolf, Maïke Schubert und weitere	n.BA.UI.ÖBLM.15HS.V	Note (55%)	90 (45%)	

**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
	Phytomedizin (WPM) aS	Jürg Grunder	n.BA.UI.Phme.11HS	4	4	Phytomedizin (WPK)	120	100	Jürg Grunder	Jürg Grunder, Esther Fischer, Externe	n.BA.UI.Phme.11HS.V	Note (33.3%)	150 (66.7%)	
	Planungs- und Bauprozesse (WPM)	Andrea Gion Saluz	n.BA.UI.PBP.11HS	4	4	Planungs- und Bauprozesse (WPK)	120	100	Andrea Gion Saluz	Andrea Gion Saluz, Christoph Koller	n.BA.UI.PBP.11HS.V	Note (100%)		
	Semesterarbeit 1 aS (PM)	Florian Bauer	n.BA.UI.SA1.11HS	4	4	Semesterarbeit 1 (PK)	120	100	Florian Bauer	Interne Fachpersonen	n.BA.UI.SA1.11HS.V	Note (100%)		
	Summer School (WPM) aS	Bettina Hendry	n.BA.UI.SS.14HS	4	4	Summer School (WPK)	120	—	Bettina Hendry	Bettina Hendry, weiter interne und externe ReferentInnen	n.BA.UI.SS.14HS.S	Prädikat		
	Vegetation analysis and plant systematics (WPM) aS	Jürgen Dengler	n.BA.UI.VAAPS.11HS	4	4	Vegetation analysis and plant systematics (WPK)	120	100	Jürgen Dengler	Jürgen Dengler, Beat Wartmann, Daniel Hepenstrick, Christine Bühler-Traub, Regula Billeter, Manuel Babbi	n.BA.UI.VAAPS.11HS.V	Note (50%)	90 (50%)	
	Water, energy, wastewater (WPM) aS	Fridolin Tschudi	n.BA.UI.WEWW.17HS	4	4	Water, energy, wastewater (WPK)	120	100	Fridolin Tschudi	Fridolin Tschudi, Nadine Antenen, Jürgen Ebert, Walter Krebs, Urs Baier, Florian Rüschi, Externe	n.BA.UI.WEWW.17HS.V		90 (100%)	
<b>Vertiefung Biologische Landwirtschaft und Hortikultur</b>														
	GL Biologische Landwirtschaft und Hortikultur 2 (PM)	Alex Mathis	n.BA.UI.GLBLWH2.14HS	6	3	GL Biologische Landwirtschaft und Hortikultur 2 (PK)	150	100	Alex Mathis	Alex Mathis, Beatrice Kulli Honauer, Roman Berger, Externe	n.BA.UI.GLBLWH2.14HS.V	Note (50%)	60 (50%)	
						Projektwoche Biologische Landwirtschaft und Hortikultur (PK)	30	—	Jürg Boos	Jürg Boos, Monika Hutter, Julia Angstl, Peter Schumacher, Jürg Grunder, Externe	n.BA.UI.PWBLWH.14HS.P	Prädikat		
	GL Biologische Landwirtschaft und Hortikultur 3 (PM) aS	Jürg Boos	n.BA.UI.GLBLWH3.11HS	6	4	GL Biologische Landwirtschaft und Hortikultur 3 (PK)	180	100	Jürg Boos	Jürg Boos, Externe	n.BA.UI.GLBLWH3.11HS.V	Note (100%)		



**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
<b>Vertiefung Erneuerbare Energien und Ökotechnologien</b>														
	GL Erneuerbare Energien und Ökotechnologien 2 (PM)	Christoph Koller	n.BA.UI.GLEEÖT2.17HS	6	3	GL Erneuerbare Energien und Ökotechnologien 2 (PK)	150	100	Christoph Koller	Christoph Koller, Sabine Frei, Olivier Merlo, Urs Mürset, Thomas Ott	n.BA.UI.GLEEÖT2.17HS.V	Note (33.3%)	120 (66.7%)	
						Projektwoche Erneuerbare Energien und Ökotechnologien (PK)	30	–	Christoph Koller	Christoph Koller, Sabine Frei, Marianne Leupin, Matthias Stucki, Simone Creux	n.BA.UI.PWEEÖT.17HS.P	Prädikat		
	Basics of renewable energies and ecological engineering 3 (PM) aS	Markus Hubbuch	n.BA.UI.BSREEE3.17HS	6	4	Basics of renewable energies and ecological engineering 3 (PK)	180	100	Markus Hubbuch	Markus Hubbuch, Raffael Burgy, René Itten, David Sauter, Manuel Hunziker	n.BA.UI.BSREEE3.17HS.V	Note (60%)	60 (40%)	
<b>Vertiefung Naturmanagement</b>														
	GL Naturmanagement 2 (PM)	Nadine Antenen	n.BA.UI.GLNaMa2.14HS	6	3	GL Naturmanagement 2 (PK)	150	100	Nadine Antenen	Nadine Antenen, Dominik Refardt, Boris Pasini, Luzius Matile, Christa Gufler, Sophia Egloff, Externe	n.BA.UI.GLNaMa2.14HS.V	Note (50%)	90 (50%)	
						Projektwoche Naturmanagement (PK)	30	–	Nadine Antenen	Nadine Antenen, Dominik Refardt, Diego Tonolla, Michael Döring, Christa Gufler	n.BA.UI.PWNaMa.14HS.P	Prädikat		
	Basics of nature management 3 (PM) aS	Kirsten Edelkraut	n.BA.UI.BSNaMa3.11HS	6	4	Basics of nature management 3 (PK)	180	100	Kirsten Edelkraut	Kirsten Edelkraut, Hansueli Bucher, Johann Junghardt, Luzius Matile, Roman Berger, Regina Neukom, Externe	n.BA.UI.BSNaMa3.11HS.V	Note (40%)	90 (60%)	
<b>Vertiefung Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung</b>														
	GL Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung 2 (PM)	Priska Müller Wahl	n.BA.UI.GLUSNE2.17HS	6	3	GL Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung 2 (PK)	150	100	Priska Müller Wahl	Priska Müller Wahl, Peter Marty, Birgit Reutz	n.BA.UI.GLUSNE2.17HS.V		<b>Mündliche Prüfung</b> (100%): Pro Student: ca. 30 Minuten inkl. Vorbereitung	
						Projektwoche Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung (PK)	30	–	Thomas Hofstetter	Thomas Hofstetter, Yvonne Pirchl-Zaugg, Priska Müller Wahl	n.BA.UI.PWUSNE.17HS.P	Prädikat		
	GL Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung 3 (PM) aS	Birgit Reutz	n.BA.UI.GLUSNE3.17HS	6	4	GL Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung 3 (PK)	180	100	Birgit Reutz	Birgit Reutz, Yvonne Pirchl-Zaugg, Stefan Forster, Urs Müller, weitere Interne & Externe	n.BA.UI.GLUSNE3.17HS.V	Note (60%)	90 (40%)	

**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
<b>Vertiefung Urbane Ökosysteme</b>														
	GL Urbane Ökosysteme 2 (PM)	Reto Hagenbuch	n.BA.UI.GLUÖS2.16HS	6	3	GL Urbane Ökosysteme 2 (PK)	150	100	Reto Hagenbuch	Reto Hagenbuch, Nathalie Baumann, Chiara Catalano, weitere	n.BA.UI.GLUÖS2.16HS.V	Note (50%)		<b>Mündliche Prüfung (50%):</b> Pro Student ca. 40 Minuten. Kommt auf die Anzahl Anmeldungen an.
						Projektwoche Urbane Ökosysteme (PK)	30	—	Reto Hagenbuch	Reto Hagenbuch, Nathalie Baumann, Andrea Saluz, Externe	n.BA.UI.PWUÖS.16HS.P	Prädikat		
	GL Urbane Ökosysteme 3 (PM) aS	Evelyn Trachsel Geissmann	n.BA.UI.GLUÖS3.16HS	6	4	GL Urbane Ökosysteme 3 (PK)	180	100	Evelyn Trachsel Geissmann	Evelyn Trachsel Geissmann, Nathalie Baumann, Stephan Brenneisen, Stefan Ineichen, Axel Heinrich, Petra Hodgson, Andrea Saluz, Nils Honetschläger, Externe	n.BA.UI.GLUÖS3.16HS.V	Note (50%)	90 (50%)	
	Angewandte Geoinformatik (WPM)	Patrick Laube	n.BA.UI.AGI.18HS	4	5	Angewandte Geoinformatik (WPK)	120	100	Patrick Laube	Patrick Laube, Pascal Ochsner, Hanno Rahn, Nils Ratnaweera	n.BA.UI.AGI.18HS.V	Note (100%)		
	Datenanalyse (WPM)	Peter Kauf	n.BA.UI.Daan.15HS	2	5	Datenanalyse (WPK)	60	100	Peter Kauf	Peter Kauf	n.BA.UI.Daan.15HS.V	Note (100%)		
	Projektwoche Kommunikation (WPM) aS	Urs Müller	n. BA.UI.PWKom.11HS	2	5	Projektwoche Kommunikation (WPK)	60	—	Urs Müller	Urs Müller, Externe	n. BA.UI.PWKom.11HS.P	Prädikat		
	Semesterarbeit 2 (WPM) aS	Florian Bauer	n.BA.UI.SA2.11HS	6	5	Semesterarbeit 2 (WPK)	180	100	Florian Bauer	Interne Fachpersonen	n.BA.UI.SA2.11HS.V	Note (100%)		
	Umweltbildung (WPM)	Thomas Hofstetter	n.BA.UI.Umbi.11HS	6	5	Umweltbildung (WPK)	180	100	Thomas Hofstetter	Thomas Hofstetter, Mara Figini, Jürg Minsch, weitere	n.BA.UI.Umbi.11HS.V	Note (100%)		

**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
<b>Wahlmodule</b>														
Sind nicht promotionsrelevant und werden nicht berücksichtigt für den Studienabschluss. Die Bewertung der Leistung und die erworbenen Credits werden nur in der Datenabschrift ausgewiesen.														
	Berufspraktikum (WM) aS	Jürg Boos	n.BA.UI.W-Bepr.19HS	14	5 + 6	Berufspraktikum (WK)	420	–	Jürg Boos	Dozierende des IUNR	n.BA.UI.W-Bepr.19HS.P	Prädikat		
	Innovation Lab 1 (WM) aS	Eva Moosbrugger	n.BA.UI.W-InLab1.19HS	2	5 + 6	Innovation Lab 1 (WK)	60	–	Eva Moosbrugger	Eva Moosbrugger, Dozierende und Wissenschaftliche Mitarbeitende IUNR / ZHAW allgemein, externe Fachpersonen	n.BA.UI.W-InLab1.19HS.P	Prädikat		
	Innovation Lab 2 (WM) aS	Eva Moosbrugger	n.BA.UI.W-InLab2.19HS	4	5 + 6	Innovation Lab 2 (WK)	120	–	Eva Moosbrugger	Dozierende und Wissenschaftliche Mitarbeitende IUNR / ZHAW allgemein, externe Fachpersonen	n.BA.UI.W-InLab2.19HS.P	Prädikat		
	IZA Praktikum (WPM) aS	Yvonne Christ	n.BA.UI.PrIZA5S.11HS n.BA.UI.PrIZA6S.11HS	14	5 + 6	IZA Praktikum (WPK)	420	–	Yvonne Christ	Fachliche Betreuung durch Mitarbeitende des Institutes UNR	n.BA.UI.PrIZA5S.11HS.P n.BA.UI.PrIZA6S.11HS.P	Prädikat		
	Unternehmerische Praxis (WPM)	Nils Honetschläger	n.BA.UI.UnPr.19HS	2	3 - 6	Unternehmerische Praxis (WPK)	60	–	Nils Honetschläger	Nils Honetschläger, weitere Interne & Externe	n.BA.UI.UnPr.19HS.S	Prädikat		
	Virtuelle Hochschule 1 (WPM)	Bettina Hendry	n.BA.UI.ViHo1.19HS	3	1 - 6	Virtuelle Hochschule 1 (WPK)	90	–	Bettina Hendry	Bettina Hendry	n.BA.UI.ViHo1.19HS.E	Prädikat		
	Virtuelle Hochschule 2 (WPM)	Bettina Hendry	n.BA.UI.ViHo2.19HS	3	1 - 6	Virtuelle Hochschule 2 (WPK)	90	–	Bettina Hendry	Bettina Hendry	n.BA.UI.ViHo2.19HS.E	Prädikat		
	Bachelorarbeit (PM) aS	Florian Bauer	n.BA.UI.BA.19HS	14	6	Meilenstein 1 (PK)	210	–	Florian Bauer	Interne & externe Fachpersonen	n.BA.UI.BAMS1.19HS.P	Prädikat		
Meilenstein 2 (PK)						210	100	n.BA.UI.BAMS2.19HS.V			Note 100%			
	Arten und Biodiversität (WPM) aS	Danièle Lagnaz	n.BA.UI.ArBi.19HS	2	6	Arten und Biodiversität (WPK)	60	100	Danièle Lagnaz	Danièle Lagnaz, Guido Kunz, Jürg Schlegel, Jürg Grunder, Moritz Vögeli, Daniel Hepenstrick, Daniela Harlinghausen, Stefan Suter, Jürg Schlegel, Matthias Riesen, Jürgen Dengler, Regula Billeter, Manuel Babbi, Alexander Szallies, Esther Fischer, Gabriele Gottschalk, Martina Siegrist, Externe	n.BA.UI.ArBi.19HS.V	Note (100%)		

**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
	Arten und Biodiversität - Praxismodul (WPM) aS	Danièle Lagnaz	n.BA.UI.ArBiPr.19HS	2	6	Arten und Biodiversität - Praxismodul (WPK)	60	100	Danièle Lagnaz	Danièle Lagnaz, Guido Kunz, Jürg Schlegel, Jürg Grunder, Moritz Vögeli, Daniel Hepenstrick, Matthias Riesen, Jürgen Dengler, Martina Siegrist	n.BA.UI.ArBiPr.19HS.V	Note (100%)		
	Summer School (WPM) aS	Bettina Hendry	n.BA.UI.SS.14HS	4	6	Summer School (WPK)	120	—	Bettina Hendry	Bettina Hendry und weitere Dozierende	n.BA.UI.SS.14HS.S	Prädikat		
<b>Vertiefung Biologische Landwirtschaft und Hortikultur</b>														
	Agrarmarketing (WPM)	Jürg Boos	n.BA.UI.Agma.11HS	6	5	Agrarmarketing (WPK)	180	100	Jürg Boos	Jürg Boos, Julia Angstl, Externe & Interne	n.BA.UI.Agma.11HS.V	Note (100%)		
	Biologische Hortikultur 1 (WPM)	Peter Schumacher	n.BA.UI.BiHo1.11HS	6	5	Biologische Hortikultur 1 (WPK)	180	100	Peter Schumacher	Peter Schumacher, Alex Mathis, Jürg Boos, Julia Angstl	n.BA.UI.BiHo1.11HS.V	Note (100%)		
	Digitale Agrobiagnostik (WPM)	Esther Fischer	n.BA.UI.DiAg.18HS	6	5	Digitale Agrobiagnostik (WPK)	180	100	Esther Fischer	Esther Fischer, Christoph Koller, Marilena Palmisano, Hans Wydler, Jürgen Dengler, Johannes Fahrenttrapp, Externe	n.BA.UI.DiAg.18HS.V	Note (100%)		
	Biologische Hortikultur 2 (WPM)	Peter Schumacher	n.BA.UI.BiHo2.11HS	6	6	Biologische Hortikultur 2 (WPK)	180	100	Peter Schumacher	Peter Schumacher, Alex Mathis, Jürg Boos	n.BA.UI.BiHo2.11HS.V	Note (100%)		
	Tierhaltung und Futterbau (WPM)	Jürg Boos	n.BA.UI.THFB.11HS	6	6	Tierhaltung und Futterbau (WPK)	180	100	Jürg Boos	Jürg Boos, Externe	n.BA.UI.THFB.11HS.V	Note (100%)		
	Welternährungssysteme (WPM)	Isabel Jaisli	n.BA.UI.WES.15HS	6	6	Welternährungssysteme (WPK)	180	100	Isabel Jaisli	Isabel Jaisli, weitere Interne & Externe	n.BA.UI.WES.15HS.V	Note (100%)		
<b>Vertiefung Erneuerbare Energien und Ökotechnologien</b>														
	Energieeffizienz (WPM)	Jürg Rohrer	n.BA.UI.Enef.11HS	6	5	Energieeffizienz (WPK)	180	100	Jürg Rohrer	Jürg Rohrer & verschiedene	n.BA.UI.Enef.11HS.V	Note (100%)		
	Ökotechnologien (WPM)	Matthias Frei	n.BA.UI.Ökte.11HS	6	5	Ökotechnologien (WPK)	180	100	Matthias Frei	Matthias Frei, Urs Baier, Andreas Schönborn, Dominik Refardt, Fridolin Tschudi, weitere Interne & Externe	n.BA.UI.Ökte.11HS.V	Note (100%)		
	Solarthermie und Photovoltaik (WPM)	Christoph Koller	n.BA.UI.STPV.11HS	6	5	Solarthermie und Photovoltaik (WPK)	180	100	Christoph Koller	Christoph Koller, Externe	n.BA.UI.STPV.11HS.V	Note (100%)		

**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
	Anlagenprojektion (WPM)	Jürg Rohrer	n.BA.UI.Anpr.19HS	6	6	Anlagenprojektion (WPK)	180	100	Jürg Rohrer	Jürg Rohrer, Urs Baier, Markus Hubbuch, Christoph Koller, Nadia Sperr, Sven Strebel, Maika Schubert, weitere	n.BA.UI.Anpr.19HS.V	Note (100%)		
	Biomasse als Ressource (WPM) aS	Hans-Joachim Nägele	n.BA.UI.BMR.18HS	6	6	Biomasse als Ressource (WPK)	180	100	Hans-Joachim Nägele	Hans-Joachim Nägele, weitere Interne & Externe	n.BA.UI.BMR.18HS.V	Note (100%)		
	Energie und Siedlung (WPM)	Dirk Steuerwald	n.BA.UI.EnSi.18HS	6	6	Energie und Siedlung (WPK)	180	100	Dirk Steuerwald	Dirk Steuerwald, Andreas Schönborn, Urs Baier, Hans-Joachim Nägele, Marina Mariotto, Dionis Anderegg, Patricia Kraye, Tal Hertig, Lukas Glauser, Jan Huber, Jürg Rohrer, Externe	n.BA.UI.EnSi.18HS.V	Note (100%)		
<b>Vertiefung Naturmanagement</b>														
	Naturgefahren und Schutzwald (WPM)	Johann Junghardt	n.BA.UI.NGSWA.11HS nur Intern: (n.BA.U.I.NGSWA.11HS - Gruppe 1) (n.BA.U.I.NGSWB.11HS - Gruppe 2)	6	5	Naturgefahren und Schutzwald (WPK)	180	100	Johann Junghardt	Johann Junghardt, Hanno Rahn, Externe	n.BA.UI.NGSWA.11HS.V nur Intern: (n.BA.U.I.NGSWA.11HS.V - Gruppe 1) (n.BA.U.I.NGSWB.11HS.V - Gruppe 2)	Note (100%)		
	Umweltplanung (WPM)	Reto Rupf	n.BA.UI.Umpl.11HS	6	5	Umweltplanung (WPK)	180	100	Reto Rupf	Reto Rupf, Kirsten Edelkraut, Matthias Riesen, Martin Wyttenbach, Adrian Hochreutener, Jonathan Pachlatko Externe	n.BA.UI.Umpl.11HS.V	Note (100%)		
	Landschaftsökologie (WPM)	Jürg Schlegel	n.BA.UI.Laök.19HS	6	5 + 6	Landschaftsökologie (WPK)	180	100	Jürg Schlegel	Jürg Schlegel, Martin Wyttenbach, Matthias Riesen, Jürgen Dengler, Kirsten Edelkraut, Externe	n.BA.UI.Laök.19HS.V	Note (100%)		
	Wildtiermanagement (WPM) aS	Roland Graf	n.BA.UI.WTM.11HS	6	5 + 6	Wildtiermanagement (WPK)	180	100	Roland Graf	Roland Graf, Claudio Signer, Martina Reifler-Bächtiger, Stefan Suter, Lisa Wirthner, Externe	n.BA.UI.WTM.11HS.V	Note (100%)		
	Bodenschutz und Altlasten (WPM)	Rolf Krebs	n.BA.UI.BSAL.19HS	6	6	Bodenschutz und Altlasten (WPK)	180	100	Rolf Krebs	Rolf Krebs, Jean Matile, Beatrice Kulli-Honauer, Roman Berger, Rahel Wanner, Externe	n.BA.UI.BSAL.19HS.V	Note (100%)		
	Gewässerökologie und Renaturierung (WPM)	Michael Döring	n.BA.UI.GÖR.19HS	6	6	Gewässerökologie und Renaturierung (WPK)	180	100	Michael Döring	Michael Döring, Christa Gufler, Nadine Antenen, Sophia Egloff, Diego Tonolla, Nina di Cugno, Manuel Antonetti, Externe	n.BA.UI.GÖR.19HS.V	Note (100%)		

**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
<b>Vertiefung Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung</b>														
	Lernende Region (WPM)	Yvonne Pirchl-Zaugg	n.BA.UI.LeRe.18HS	6	5	Lernende Region (WPK)	180	100	Yvonne Pirchl-Zaugg	Yvonne Pirchl-Zaugg	n.BA.UI.LeRe.18HS.V	Note (100%)		
	Nachhaltige Entwicklung im Alpenraum (WPM) aS	Birgit Reutz	n.BA.UI.NEAR.18HS	6	5	Nachhaltige Entwicklung im Alpenraum (WPK)	180	100	Birgit Reutz	Birgit Reutz, Simone Gruber, Claudia Veith, weitere Interne & Externe	n.BA.UI.NEAR.18HS.V	Note (100%)		
	Tourismus und Regionalentwicklung (WPM)	Stefan Forster	n.BA.UI.TRE.18HS	6	5	Tourismus und Regionalentwicklung (WPK)	180	100	Stefan Forster	Stefan Forster, Simone Gruber, Hansjürg Gredig, weitere Interne & Externe	n.BA.UI.TRE.18HS.V	Note (100%)		
	Inszenierte Naturräume (WPM)	Rahel Skelton	n.BA.UI.INR.18HS	6	6	Inszenierte Naturräume (WPK)	180	100	Rahel Skelton	Rahel Skelton, Monica Ursina Jäger, Petra Bättig, Christoph Müller, Erich Stutz, Daniel Burkart, Thomas Bratschi, Externe	n.BA.UI.INR.18HS.V	Note (100%)		
	Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen (WPM)	Thomas Bratschi	n.BA.UI.NMU.18HS	6	6	Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen (WPK)	180	100	Thomas Bratschi	Thomas Bratschi, Schärli Noemi	n.BA.UI.NMU.18HS.V	Note (100%)		
	Umweltkommunikation (WPM)	Urs Müller	n.BA.UI.Umko.11HS	6	6	Umweltkommunikation (WPK)	180	100	Urs Müller	Urs Müller, Petra Bättig-Frey, Externe	n.BA.UI.Umko.11HS.V	Note (100%)		
<b>Vertiefung Urbane Ökosysteme</b>														
	Biodiversität im Siedlungsraum (WPM)	Nathalie Baumann	n.BA.UI.BDSR.17HS	6	5	Biodiversität im Siedlungsraum (WPK)	180	100	Nathalie Baumann	Nathalie Baumann, Chiara Catalano, Daniela Harlinghausen, Anke Domschky, Roland Züger, Priska Müller Wahl, Externe	n.BA.UI.BDSR.17HS.V	Note (100%)		
	Gehölze im urbanen Ökosystem (WPM)	Axel Heinrich	n.BA.UI.GUÖS.17HS	6	5	Gehölze im urbanen Ökosystem (WPK)	180	100	Axel Heinrich	Axel Heinrich, Andrea Gion Saluz, Externe	n.BA.UI.GUÖS.17HS.V	Note (100%)		
	Grünraum und Stadtleben (WPM)	Petra Hagen Hodgson	n.BA.UI.GRSL.17HS	6	5	Grünraum und Stadtleben (WPK)	180	100	Petra Hodgson	Petra Hagen Hodgson, Hans Wydler, Martina Föhn, Nadja Lang, Externe	n.BA.UI.GRSL.17HS.V	Note (100%)		
	Vegetationssysteme (WPM)	Doris Tausendpfund	n.BA.UI.Vesy.17HS	6	5	Vegetationssysteme (WPK)	180	100	Doris Tausendpfund	Doris Tausendpfund, Daniel Bösch, Evelyn Trachsel	n.BA.UI.Vesy.17HS.V	Note (100%)		
	Freiraummanagement (WPM)	Reto Hagenbuch	n.BA.UI.FRM.11HS	6	6	Freiraummanagement (WPK)	180	100	Reto Hagenbuch	Reto Hagenbuch, Tobias Wildhaber, Externe	n.BA.UI.FRM.11HS.V	Note (100%)		
	Gebäudebegrünung (WPM)	Stephan Brenneisen	n.BA.UI.Gebe.11HS	6	6	Gebäudebegrünung (WPK)	180	100	Stephan Brenneisen	Stephan Brenneisen, Evelyn Trachsel, Erich Stutz, Chiara Catalano, Rafael Schneider, Externe	n.BA.UI.Gebe.11HS.V	Note (100%)		

**Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert Februar 2021) - 1. & 2. Sem: STJG 2020 / 3. & 4. Sem: STJG 2019 / 5. & 6. Sem: STJG 2018**

Modulgruppen	Modulbezeichnung (Hauptmodul HM & Typ)	Modulverantwortliche	Modulkürzel	Credits	Plansemester	Kursbezeichnung (Submodul SM & Typ)	Workload (Std.)	Gew. im Modul (%)	Kursverantwortliche	Dozierende / ReferentInnen / Mitarbeiter	Kurskürzel	Leistungsnachweis während des Semesters (Note mit Gew. oder Prädikat)	Schriftliche Modulprüfung (Min. / %)	Mündliche Modulprüfung (Min. / %)
PM: Pflichtmodul / PK: Pflichtkurs														
WPM: Wahlpflichtmodul / WPK: Wahlpflichtkurs														
WM: Wahlmodul / WK: Wahlkurs														
aS: ausserhalb Studiensemester														