

Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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)	Reto Hagenbuch	n.BA.UI.NaGe1.16HS	4	1	Natur und Gesellschaft 1 (PK)	90	100	Reto Hagenbuch	Reto Hagenbuch, 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, Florian Brack, Hansruedi Keller, Christoph Müller, Peter Marty, Guido Kunz, Christoph Koller, Martin Wyttenbach, 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)	Karin Altermatt	n.BA.UI.KuSp1.16HS	4	1	Englisch 1 (PK)	50	40	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Stella Cook, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry	n.BA.UI.Eng1Ad.16HS.V n.BA.UI.Eng1Upln.16HS.V n.BA.UI.Eng1In.16HS.V		120 (100%) e-assessment	
						Kultur, Gesellschaft, Sprache 1 (PK)	70	60	Karin Altermatt	Karin Altermatt, Thomas Goetz, Stephan Küng, Beatrice Dätwyler, Claudine Gaibrois, Janna Kraus und weitere	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)	Dominik Refardt	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	Dominik Refardt	Dominik Refardt, Sophia Egloff und weitere	n.BA.UI.NNR.11HS.V		60 (100%)	
Natur- und Ingenieurwissenschaften 2	Erdwissenschaften (PM)	Peter Klöti	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	Peter Klöti	Peter Klöti, Regina Neukom	n.BA.UI.Geo.11HS.V		90 (100%)	
	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 August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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)	Danièle Lagnaz	n.BA.UI.ViHo1.19HS	3	1 - 6	Virtuelle Hochschule 1 (WPK)	90	—	Danièle Lagnaz	Danièle Lagnaz	n.BA.UI.ViHo1.19HS.P	Prädikat		
	Virtuelle Hochschule 2 (WPM)	Danièle Lagnaz	n.BA.UI.ViHo2.19HS	3	1 - 6	Virtuelle Hochschule 2 (WPK)	90	—	Danièle Lagnaz	Danièle Lagnaz	n.BA.UI.ViHo2.19HS.P	Prädikat		
	Kultur und Sprachen 2 (PM)	Karin Altermatt	n.BA.UI.KuSp2.16HS	3	2	Englisch 2 (PK)	45	50	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Stella Cook, Darren Mace, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry	n.BA.UI.Eng2Ad.16HS.V n.BA.UI.Eng2Upln.16HS.V n.BA.UI.Eng2In.16HS.V	Note (50%)	Mündliche Prüfung (50%) Für 2 Studenten: 15 Min. Für 3 Studenten: 20 Min.	
Kultur, Gesellschaft, Sprache 2 (PK)						45	50	Karin Altermatt	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	Yvonne Christ	Yvonne Christ, Guido Kunz, Moritz Vögeli, Lisa Wirthner und weitere	n.BA.UI.FIFa2.11HS.V	60 (100%)		
	Ökologie (PM) aS	Luzius Jean Petit 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 Jean Petit Matile	Luzius Jean Petit Matile, Andri Schütz, Beatrice Kulli Honauer, Esther Fischer, Alex Mathis, Christoph Koller, Matthias Frei, Hans-Rudolf Keller, 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 August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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)	Barbara Hellriegel	n.BA.Ul.AMS.13HS	4	2	Mathematik für Umweltingenieure 2 (PK)	60	50	Georg Spinner	Georg Spinner, Martin Schüle	n.BA.Ul.Mat2.13HS.V	Note (50%)	60 (50%)	
						Statistik (PK)	60	50	Matthias Nyfeler	Matthias Nyfeler	n.BA.Ul.Sta.13HS.V		90 (100%)	
	Naturwissenschaften 2 (PM)	Beatrice Kulli Honauer	n.BA.Ul.Nawi2.11HS	4	2	Bodenkunde 2 (PK)	60	50	Beatrice Kulli Honauer	Beatrice Kulli Honauer, Otto Daniel, Luzius Matile Jean Petit, Roman Berger, Simon Amrein, Alex Mathis, Simon Hafner, Monika Hutter	n.BA.Ul.Bod2.11HS.V	Note (33%)	60 (67%) e-assessment	
						Chemie 2 (PK)	60	50	Andri Schütz	Andri Schütz	n.BA.Ul.Che2.11HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Projektmanagement (PM)	Patrick Lütolf	n.BA.Ul.Pma.16HS	4	2	Projektmanagement (PK)	120	100	Patrick Lütolf	Patrick Lütolf, Karin Altermatt, Pauf Pfaffen, Jürg Boos, Caroline Ulli	n.BA.Ul.Pma.16HS.V	Note (100%)		
Vertiefung Biologische Landwirtschaft und Hortikultur														
GL Biologische Landwirtschaft und Hortikultur	GL Biologische Landwirtschaft und Hortikultur 1 (PM) aS	Hans-Rudolf Keller	n.BA.Ul.GLBLWH1.16HS	4	2	GL Biologische Landwirtschaft und Hortikultur 1 (PK)	120	100	Hans-Rudolf Keller	Hans-Rudolf Keller, Guido Kunz, Monika Hutter, Externe	n.BA.Ul.GLBLWH1.16HS.V	Note (50%)	90 (50%)	
	Natur und Gesellschaft 2 (PM)	Rebecca Göpfert	n.BA.Ul.NaGe2.16HS	3	2	Natur und Gesellschaft 2 (PK)	90	100	Rebecca Göpfert	Rebecca Göpfert, Gwendolin Bitter, Reto Hagenbuch und weitere	n.BA.Ul.NaGe2.16HS.V		Mündliche Prüfung (100%): Pro Student: 15 Minuten	
	Physik 1 (WM)	Ivo Kaelin	n.BA.Ul.Phy1.16HS	3	2	Physik 1 (WK)	90	100	Ivo Kaelin	Ivo Kaelin, Thomas Ott, Christoph Koller, weitere	n.BA.Ul.Phy1.16HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
Vertiefung Erneuerbare Energien und Ökotechnologien														
GL Erneuerbare Energien und Ökotechnologien	GL Erneuerbare Energien und Ökotechnologien 1 (PM) aS	Sven Strebel	n.BA.Ul.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.Ul.GLEEÖT1.16HS.V	Note (33%)	90 (67%)	
	Natur und Gesellschaft 2 (WM)	Rebecca Göpfert	n.BA.Ul.NaGe2.16HS	3	2	Natur und Gesellschaft 2 (WK)	90	100	Rebecca Göpfert	Rebecca Göpfert, Gwendolin Bitter, Reto Hagenbuch, weitere Referenten	n.BA.Ul.NaGe2.16HS.V		Mündliche Prüfung (100%): Pro Student: 15 Minuten	
	Physik 1 (PM)	Ivo Kaelin	n.BA.Ul.Phy1.16HS	3	2	Physik 1 (PK)	90	100	Ivo Kaelin	Ivo Kaelin, Thomas Ott, Christoph Koller, Assistierende	n.BA.Ul.Phy1.16HS.V	Note (30%)	90 (70%)	

Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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. / %)
Vertiefung Naturmanagement														
GL Naturmanagement	GL Naturmanagement 1 (PM) aS	Diego Tonolla	n.BA.UI.GLNa1.16HS	4	2	GL Naturmanagement 1 (PK)	120	100	Diego Tonolla	Diego Tonolla, Externe	n.BA.UI.GLNa1.16HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
	Natur und Gesellschaft 2 (WM)	Rebecca Göpfert	n.BA.UI.NaGe2.16HS	3	2	Natur und Gesellschaft 2 (WK)	90	100	Rebecca Göpfert	Rebecca Göpfert, Gwendolin Bitter, Reto Hagenbuch und weitere	n.BA.UI.NaGe2.16HS.V		Mündliche Prüfung (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%)	
Vertiefung Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung														
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		Mündliche Prüfung (100%): Pro Student: 15 Minuten	
	Physik 1 (WM)	Ivo Kaelin	n.BA.UI.Phy1.16HS	3	2	Physik 1 (WK)	90	100	Ivo Kaelin	Ivo Kaelin, Thomas Ott, Christoph Koller, Assistierende	n.BA.UI.Phy1.16HS.V	Note (30%)	90 (70%)	
Vertiefung Urbane Ökosysteme														
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 Hagen 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		Mündliche Prüfung (100%): Pro Student: 15 Minuten	
	Physik 1 (WM)	Ivo Kaelin	n.BA.UI.Phy1.16HS	3	2	Physik 1 (WK)	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 August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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, Patrik Wiedemeier, Jürg Schlegel, Roland Graf, Alexander Szallies	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	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, Patrik Wiedemeier	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.EEE1Upln.11HS n.BA.UI.EEE1In.11HS	2	3	English for Environmental Engineers 1 (WPK)	60	100	Darren Mace	Darren Mace, John Bennett, Stella Cook, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry	n.BA.UI.EEE1Ad.11HS.V n.BA.UI.EEE1Upln.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%)

Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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. / %)
	Umweltchemie und Analytik (WPM)	Rolf Krebs	n.BA.UI.UCA.14HS	4	3	Umweltchemie und Analytik (WPK)	120	100	Rolf Krebs	Rolf Krebs, Luzius Matile, Simon Hafner, Rahel Wanner, Gabriel Gerner, Mira Bleuler, Constanze Pietsch-Schmid, Ignaz Bürge, Kurz Eggenschwiler, Oliver Jäggi, Christian Monn, Christoph Hügglin	n.BA.UI.UCA.14HS.V	Note (33.3%)	90 (66.7%)	
	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)	Emilia Schmitt	n.BA.UI.DSFS.18HS	2	3 + 4	Designing sustainable food systems (WPK)	60	100	Emilia Schmitt	Emilia Schmitt, Mariani Ennio	n.BA.UI.DSFS.18HS.P	Prädikat		
	Deutsch für Fremdsprachige (WPM)	Caroline Ulli	n.BA.UI.Deu.13HS	2	3 + 4	Deutsch für Fremdsprachige (WPK)	60	100	Caroline Ulli	Caroline Ulli	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, Johann Junghardt	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.P	Prädikat		
	Virtuelle Hochschule 1 (WPM)	Danièle Lagnaz	n.BA.UI.ViHo1.19HS	3	1 - 6	Virtuelle Hochschule 1 (WPK)	90	–	Danièle Lagnaz	Danièle Lagnaz	n.BA.UI.ViHo1.19HS.P	Prädikat		
	Virtuelle Hochschule 2 (WPM)	Danièle Lagnaz	n.BA.UI.ViHo2.19HS	3	1 - 6	Virtuelle Hochschule 2 (WPK)	90	–	Danièle Lagnaz	Danièle Lagnaz	n.BA.UI.ViHo2.19HS.P	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, Patrik Wiedemeier, Externe	n.BA.UI.ApEc2.11HS.V		90 (100%)	
	Beratung (WPM) aS	Priska Baur	n.BA.UI.Ber.11HS	4	4	Beratung (WPK)	120	100	Priska Baur	Priska Baur, Silla Gröbly, Fausta Borsani und weitere	n.BA.UI.Ber.11HS.V	Note (100%)		

Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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. / %)
	Bildungspraxis (WPM) aS	Daniela Harlinghausen	n.BA.UI.Bipr.17HS	4	4	Bildungspraxis (WPK)	120	100	Daniela Harlinghausen	Daniela Harlinghausen, Thomas Hofstetter, Mara Figini, Silla Gröbly, Externe	n.BA.UI.Bipr.17HS.V	Note (100%)		
	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, Stella Cook, Caroline Hyde-Simon, Keith James Rossborough, Jason Parry	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	Hans-Rudolf Keller	n.BA.UI.EnAn.16HS.V	4	4	Environmental analysis (WPK)	60	50	Hans-Rudolf Keller	Hans-Rudolf Keller, Theo Smits, Esther Fischer, Patrick Laube, Constanze Pietsch, Luzius Jean Petit Matile, Tamara Mainetti	n.BA.UI.EnAn.16HS.V	Note (50%)		
Project Week Environmental analysis (WPK)						60	50	Hans-Rudolf Keller	Hans-Rudolf Keller, Esther Fischer, Theo Smits, Constanze Pietsch, Luzius Jean Petit Matile, Patrick Laube, Tamara Mainetti	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, Bettina Hendry, Stefan Ineichen, Moritz Vögeli, weitere	n.BA.UI.LRS.17HS.V	Note (35%)	Schriftliche Prüfung: 45 Min. pro Gruppe (25%) Mündliche Prüfung: 30 Min. pro Student (40%)	
Projektwoche Lebensräume der Schweiz (WPK)						30	—	Danièle Lagnaz	Danièle Lagnaz, Martina Siegrist, Patrick Wiedemeier, 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, Hans-Rudolf Keller, Petra Bättig Frey, Fabio Rezzonico	n.BA.UI.MBAA.14HS.V	Note (50%)	60 (50%)	

Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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. / %)
	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, Maiko Schubert und weitere	n.BA.UI.ÖBLM.15HS.V	Note (55%)	90 (45%)	
	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)	Florian Brack	n.BA.UI.PBP.11HS	4	4	Planungs- und Bauprozesse (WPK)	120	100	Florian Brack	Florian Brack, 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	Isabel Jaisli	n.BA.UI.SS4S.14HS	4	4	Summer School (WPK)	120	–	Isabel Jaisli	Isabel Jaisli, Tom Bischof, Roman Grüter weitere, Externe	n.BA.UI.SS4S.14HS.P	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%)	
Vertiefung Biologische Landwirtschaft und Hortikultur														
	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, Hans-Rudolf Keller, 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 August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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. / %)
Vertiefung Erneuerbare Energien und Ökotechnologien														
	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	Maike Schubert	n.BA.UI.BSREEE3.17HS	6	4	Basics of renewable energies and ecological engineering 3 (PK)	180	100	Maike Schubert	Maike Schubert, Devi Bühler, Raffael Burgy, Markus Hubbuch	n.BA.UI.BSREEE3.17HS.V	Note (60%)	60 (40%)	
Vertiefung Naturmanagement														
	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 Jean Petit 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 Jean Petit Matile, Roman Berger, Peter Klöti, Regina Neukom, Externe	n.BA.UI.BSNaMa3.11HS.V	Note (33.3%)	90 (66.7%)	
Vertiefung Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung														
	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		Mündliche Prüfung (100%): Pro Student: ca. 30 Minuten inkl. Vorbereitung	
	GL Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung 2 (PM)	Priska Müller Wahl	n.BA.UI.GLUSNE2.17HS	6	3	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, Thomas Hofstetter, Yvonne Pirchl-Zaugg, Stefan Forster, Urs Müller, weitere Interne & Externe	n.BA.UI.GLUSNE3.17HS.V	Note (50%)	90 (50%)	

Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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. / %)
Vertiefung Urbane Ökosysteme														
	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, Stephan Brenneisen, Stefan Ineichen, Axel Heinrich, Petra Hodgson, Evelyne Trachsel, Chiara Catalano, Alexander Szallies, Daniel Bösch, Externe	n.BA.UI.GLUÖS2.16HS.V		Mündliche Prüfung (100%): 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	Reto Hagenbuch	n.BA.UI.GLUÖS3.16HS	6	4	GL Urbane Ökosysteme 3 (PK)	180	100	Reto Hagenbuch	Reto Hagenbuch, Nathalie Baumann, Stephan Brenneisen, Stefan Ineichen, Axel Heinrich, Petra Hodgson, Evelyne Trachsel, 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 August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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. / %)
Wahlmodule														
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	tbd	n.BA.Ul.Bep.19HS	14	5 + 6	Berufspraktikum (WK)	420	–		tbd	n.BA.Ul.Bep.19HS.P	Prädikat		
	Innovation Lab 1 (WM) aS	tbd	n.BA.Ul.InLab1.19HS	2	5 + 6	Innovation Lab 1 (WK)	60	–		tbd	n.BA.Ul.InLab1.19HS.P	Prädikat		
	Innovation Lab 2 (WM) aS	tbd	n.BA.Ul.InLab2.19HS	4	5 + 6	Innovation Lab 2 (WK)	120	–		tbd	n.BA.Ul.InLab2.19HS.P	Prädikat		
	IZA Praktikum (WPM) aS	Yvonne Christ	n.BA.Ul.PrZA5S.11HS n.BA.Ul.PrZA6S.11HS	14	5 + 6	IZA Praktikum (WPK)	420	–	Yvonne Christ	Fachliche Betreuung durch Mitarbeitende des Institutes UNR	n.BA.Ul.PrZA5S.11HS.P n.BA.Ul.PrZA6S.11HS.P	Prädikat		
	Unternehmerische Praxis (WPM)	Nils Honetschläger	n.BA.Ul.UnPr.19HS	2	3 - 6	Unternehmerische Praxis (WPK)	60	–	Nils Honetschläger	Nils Honetschläger, weitere Interne & Externe	n.BA.Ul.UnPr.19HS.P	Prädikat		
	Virtuelle Hochschule 1 (WPM)	Danièle Lagnaz	n.BA.Ul.ViHo1.19HS	3	1 - 6	Virtuelle Hochschule 1 (WPK)	90	–	Danièle Lagnaz	Danièle Lagnaz	n.BA.Ul.ViHo1.19HS.P	Prädikat		
	Virtuelle Hochschule 2 (WPM)	Danièle Lagnaz	n.BA.Ul.ViHo2.19HS	3	1 - 6	Virtuelle Hochschule 2 (WPK)	90	–	Danièle Lagnaz	Danièle Lagnaz	n.BA.Ul.ViHo2.19HS.P	Prädikat		
	Bachelorarbeit (PM) aS	Florian Bauer	n.BA.Ul.BA.19HS	14	6	Meilenstein 1 (PK)	210	–	Florian Bauer	Interne & externe Fachpersonen	n.BA.Ul.BAMS1.19HS.P	Prädikat		
Meilenstein 2 (PK)						210	100	n.BA.Ul.BAMS2.19HS.V			Note 100%			
	Arten und Biodiversität (WPM) aS	Danièle Lagnaz	n.BA.Ul.ArBi.19HS	2	6	Arten und Biodiversität (WPK)	60	100	Danièle Lagnaz	Danièle Lagnaz, Guido Kunz, Jürg Schlegel, Patrick Wiedemeier, 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, Externe	n.BA.Ul.ArBi.19HS.V	Note (100%)		

Kürzel Umweltingenieurwesen ab Studienjahrgang 2016 (Aktualisiert August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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, Patrick Wiedemeier, Jürg Grunder, Moritz Vögeli, Daniel Hepenstrick, Matthias Riesen, Jürgen Dengler	n.BA.UI.ArBiPr.19HS.V	Note (100%)		
	Summer School (WPM) aS	Isabel Jaisli	n.BA.UI.SS6S.15HS	4	6	Summer School (WPK)	120	—	Isabel Jaisli	Isabel Jaisli, Tom Bischof, Sabine de Castelberg, Roman Grüter	n.BA.UI.SS6S.15HS.P	Prädikat		
Vertiefung Biologische Landwirtschaft und Hortikultur														
	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	Hans-Rudolf Keller, Alex Mathis, Jürg Boos, Peter Schumacher, 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 Fahrtrapp, 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, Hans-Rudolf Keller, 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%)		
Vertiefung Erneuerbare Energien und Ökotechnologien														
	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 August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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. / %)
	Anlagenprojektierung (WPM)	Jürg Rohrer	n.BA.UI.Anpr.19HS	6	6	Anlagenprojektierung (WPK)	180	100	Jürg Rohrer	Jürg Rohrer, Urs Baier, Markus Hubbuch, Christoph Koller, Nadia Sperr, Sven Strebel, Maïke 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, Mira Bleuler, Devi Bühler, Urs Baier, Judith Krautwald, Hans-Joachim Nägele, Maïke Schubert, Externe	n.BA.UI.EnSi.18HS.V	Note (100%)		
Vertiefung Naturmanagement														
	Naturgefahren und Schutzwald (WPM)	Johann Junghardt	n.BA.UI.NGSWA.11HS nur Intern: <small>(n.BA.UI.NGSWA.11HS - Gruppe 1) (n.BA.UI.NGSWB.11HS - Gruppe 2)</small>	6	5	Naturgefahren und Schutzwald (WPK)	180	100	Johann Junghardt	Johann Junghardt, Hanno Rahn, Externe	n.BA.UI.NGSWA.11HS.V nur Intern: <small>(n.BA.UI.NGSWA.11HS.V - Gruppe 1) (n.BA.UI.NGSWB.11HS.V - Gruppe 2)</small>	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, Patrik Wiedemeier, 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.WTM5S.11HS n.BA.UI.WTM6S.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.WTM5S.11HS.V n.BA.UI.WTM6S.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 Petit Luzius 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 August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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. / %)
Vertiefung Umweltsysteme und Nachhaltige Entwicklung														
	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, Peter Marty, 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 Meier	n.BA.UI.INR.18HS	6	6	Inszenierte Naturräume (WPK)	180	100	Rahel Meier	Rahel Meier, 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	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%)		
Vertiefung Urbane Ökosysteme														
	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, 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)	Florian Brack	n.BA.UI.FRM.11HS	6	6	Freiraummanagement (WPK)	180	100	Florian Brack	Florian Brack, Reto Hagenbuch, 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 August 2019) - 1. & 2. Sem: STJG 2019 / 3. & 4. Sem: STJG 2018 / 5. & 6. Sem: STJG 2017

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														