

Provisorischer Plan der schriftlichen Prüfungen

Studiengang 726: Umweltnaturwissenschaften

Schlussdiplom

Reglement von: 13.04.1999

APT: 778

FachNr.	Name (Prüfende)	Datum	Zeit
91-563	Anat.+Physiol. I+II (BOUTELLIER Urs, WAGNER Carsten, MÜNTENER Markus, WOLFER David Paul, BERGER Eric G.)	1) Di. 28.2.	14:00-17:00
91-550	Leb.gem+Biodiv./Oe 1 (DIETZ Hansjörg, GÜSEWELL Sabine, BÜRGI Hansrudolf, GIGON Andreas, EWALD Klaus, DUELLI Peter)	2) Mi. 1.3.	14:00-16:00
91-505	Umw.mikrobiol./-chem (SCHWARZENBACH René, WEHRLI Bernhard, ZEYER Josef)	2) Do. 2.3.	14:00-17:00
91-840	Int.UW:Anthroposph. (TANNER Karl Martin, SIEGRIST Michael)	2) Fr. 3.3.	08:00-12:00
91-810	Int.UW:Aquat.Systeme (WEHRLI Bernhard, GESSNER Mark, KIPFER Rolf)	2) Mo.6.3.	13:00-17:00
91-500	Analyt.Chemie+Th.GL (PRETSCH Ernö, ZENOBI Renato, FUNCK Pierre)	3) Mi. 8.3.	09:00-12:00
91-555	Leb.gem+Biodiv./Oe 2 (GÜSEWELL Sabine, EWALD Klaus, ROBINSON Christopher Thomas)	2) Mi. 8.3.	14:00-16:00
91-830	Int.UW:Terr. Systeme (EDWARDS Peter, FLÜHLER Hannes)	2) Do. 9.3.	08:00-12:00
91-540	Physiol/Verhalt/E.bi (SCHMID-HEMPEL Paul, FRISCHKNECHT Peter Mark, HÄSLER Rudolf, ZINGG Robert, SCHIESTL Florian Paul)	2) Mo.13.3.	09:00-12:00
91-820	Int.UW:Atmosphäre (PETER Thomas, WILD Martin)	2) Mo.13.3.	08:30-12:30
91-577	Umwelt+Gesundheit 2 (RAUCHFLEISCH Udo, EGGEN Hendrikus Ilda Lambertus, ESCHER Beate)	4) Di. 14.3.	14:00-15:30
91-571	Umwelt+Gesundheit 1 (SCHLATTER Josef, MONN Christian-Thomas, HARTMANN Katharina)	4) Di. 21.3.	09:00-11:00

Erlaubte Hilfsmittel:

- 1) Keine Hilfsmittel erlaubt (ausser neutrales Wörterbuch für nicht Deutschsprachige Studierende).
- 2) Alle Hilfsmittel erlaubt.
- 3) Alle Hilfsmittel mit Ausnahme von Computern und Telekommunikation.
- 4) Keine Hilfsmittel erlaubt.

Provisorischer Plan der schriftlichen Prüfungen

Studiengang 727: Umweltnaturwissenschaften BSc

Fachrichtung: **Umweltnaturwiss. BSc**

Basisprüfung

Reglement von: 01.07.2003

RST: 727000-00-01

FachNr.	Name (Prüfende)	Datum	Zeit
701-0757-00S	Ökonomie (SCHUBERT Renate)	1) Mo.27.2.	14:00-15:30
701-0005-00S	Technik der Problemlösung (SCHMIED Barbara Theresia, FRISCHKNECHT Peter Mark, HEINIMANN Hans Rudolf)	2) Mi. 1.3.	14:00-17:00
751-0260-00S	Biologie IV: Diversität der Pflanzen und Tiere (REICHARDT DUDLER Anna Katharina, LEUCHTMANN Adrian, MÜLLER Andreas)	3) Fr. 3.3.	09:00-11:00
551-0002-00J	Biologie I: Allgemeine Biologie I / Biologie II: Allgemeine und experimentelle Biologie II (AMRHEIN Nikolaus, AEBI Markus)	1) Di. 7.3.	14:00-16:00
401-0252-00J	Mathematik I: Analysis I / Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I (IMBODEN Dieter, THURNHEER Peter)	4) Fr. 10.3.	14:00-17:00
529-2002-02J	Chemie I / Chemie II (TOGNI Antonio, ANGST Werner, BREHER Frank Hermann, BUSCHMANN Johanna Emilie Else, CASERI Walter Remo, DIEM Dieter, HEROLD Susanna, MEISTER Erich Christian, RÜEGGER Heinz, UHLIG Wolfram, WALDE Peter Johann)	5) Di. 14.3.	09:00-12:00
701-0243-01S	Biologie III: Ökologie (DIETZ Hansjörg, BÜRGI Hansrudolf, GIGON Andreas)	6) Fr. 17.3.	09:00-10:00
701-0025-00S	Erd- und Produktionssysteme (RIEDER Peter, FROSSARD Emmanuel, GREEN Alan G., HALTER Werner, SCHÄR Christoph)	7) Mo.20.3.	09:00-11:00
851-0708-00S	Grundzüge der Rechtslehre (RUCH Alexander)	8) Fr. 24.3.	15:00-16:30

Erlaubte Hilfsmittel:

- 1) Keine.
- 2) Vorlesungsunterlagen und Notizen sowie Taschenrechner erlaubt, keine elektronischen Kommunikationsmittel (Handy, Laptop, etc.).
- 3) Wörterbuch für Studierende nicht-deutscher Muttersprache.
- 4) Teil Imboden: Buch, schriftliche Unterlagen.
Teil Thurnheer: 5 handgeschriebene A4-Seiten, eine Formelsammlung.
Für beide Teile: KEINE Rechner, KEIN Handy.
- 5) Taschenrechner und alle schriftlichen Unterlagen ausser elektronische Kommunikationsmittel (z.b. Handy, Laptop etc.)
- 6) keine ausser Wörterbücher F, I, E
- 7) Taschenrechner, maximal 10 Seiten handgeschriebene Notizen.
- 8) Gemäss separater Weisung.

Provisorischer Plan der schriftlichen Prüfungen

Studiengang 727: Umweltnaturwissenschaften BSc

Fachrichtung: Umweltnaturwiss. BSc

Bachelor

Reglement von: 01.07.2003

RST: 727000-00-02

FachNr.	Name (Prüfende)	Datum	Zeit
401-0253-00S	Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II (IMBODEN Dieter, THURNHEER Peter)	1) Mo. 27.2.	09:00-11:00
701-0405-00S	Management aquatischer Systeme (PETER Armin, TOCKNER Klement)	2) Di. 28.2.	09:00-10:00
701-0533-00S	Bodenchemie (KRETZSCHMAR Ruben, CHRISTL Daniel Iso)	2) Di. 28.2.	14:00-15:00
402-0063-00J	Physik I / Physik II (MONNIER Rene)	3) Mi. 1.3.	09:00-12:00
701-0245-00S	Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie (SCHMID-HEMPEL Paul, SCHIESTL Florian Paul)	4) Do. 2.3.	14:00-15:30
701-0303-00S	Standorte und Pflanzengemeinschaften (GÜSEWELL Sabine, FREY Hans-Ulrich)	5) Do. 2.3.	09:00-10:00
701-0652-00S	Anthroposphäre (LANG Daniel Johannes, SCHOLZ Roland W.)	2) Fr. 3.3.	08:00-09:00
701-0305-00S	Ökologie der Wirbeltiere (SUTER Werner, HOFER Ulrich)	2) Mo. 6.3.	09:00-10:00
752-4001-00S	Mikrobiologie (SCHUPPLER Markus, EGLI Thomas, HARDT Wolf-Dietrich, HENNECKE Hauke, ZEYER Josef)	6) Mo. 6.3.	14:00-15:30
701-0023-00S	Atmosphäre (PETER Thomas, BARTHAZY MEIER Eszter Judit, LOHMANN Ulrike)	2) Di. 7.3.	09:00-10:30
701-0252-00S	Molekularbiologie (GRUISSEM Wilhelm, BAGINSKY Sacha, FÜTTERER Johannes, HENNIG Lars, SAUTTER Christof, VRANOVÁ-MILCAKOVA Eva)	2) Mi. 8.3.	09:00-10:00
701-0423-00S	Chemie aquatischer Systeme (SIGG Laura)	2) Mi. 8.3.	14:00-15:00
701-0473-00S	Wettersysteme (DAVIES Huw Cathan, SPRENGER Michael Armand)	7) Do. 9.3.	14:00-15:00
401-0624-00S	Mathematik IV: Statistik (BÜHLMANN Peter L.)	8) Fr. 10.3.	14:00-16:00
701-0255-00S	Biochemie (KOHLER Hans-Peter, AMRHEIN Nikolaus, LUTZ Hans Ulrich)	9) Mo. 13.3.	10:00-11:30
701-0563-00S	Wald- und Baumkrankheiten (HOLDENRIEDER Ottmar, SIEBER Thomas Niklaus)	2) Mo. 13.3.	15:00-16:00
701-0525-00S	Vegetation der Erde (GÜSEWELL Sabine, EDWARDS Peter, FLEISCHMANN Karl, GIGON Andreas)	5) Di. 14.3.	15:00-16:30
701-0501-00S	Pedosphäre (KRETZSCHMAR Ruben)	10) Mi. 15.3.	14:00-15:30
701-0535-00S	Bodenphysik (FLÜHLER Hannes)	2) Do. 16.3.	09:00-10:00
701-0352-00S	Umweltverträgliche Technologien: Analyse und Beurteilung (POHL Christian Erik, FRISCHKNECHT Rolf, GRESCH Peter, HEINIMANN Hans Rudolf, HELLWEG Stefanie)	11) Fr. 17.3.	09:00-11:00

Provisorischer Plan der schriftlichen Prüfungen

Studiengang 727: Umweltnaturwissenschaften BSc

Bachelor

Reglement von: 01.07.2003

Fachrichtung: Umweltnaturwiss. BSc

RST: 727000-00-02

FachNr.	Name (Prüfende)	Datum	Zeit
701-0655-00S	Modellierung von Mensch-Umwelt-Systemen I (BINDER Claudia Rebecca, BADER Hans-Peter)	2) Mo. 20.3.	10:00-11:00
751-1551-00S	Ressourcen- und Umweltökonomie (BRETSCHGER Lucas)	2) Di. 21.3.	09:00-11:00
701-0401-00S	Hydrosphäre (HERFORT Martin, KIPFER Rolf)	12) Mi. 22.3.	10:00-11:30
701-0653-00S	Regelmechanismen der Anthroposphäre I (BINDER Claudia Rebecca, LANG Daniel Johannes)	2) Do. 23.3.	10:00-11:00
701-0553-00S	Landschaftsökologie (KIENAST Felix, WAGNER Helene Hanna)	13) Fr. 24.3.	10:00-11:00
701-0254-00S	Zellbiologie der Tiere und Pflanzen (KOPF Manfred, ERNST Bettina Barbara, SAUTTER Christof)	2) Mo. 27.3.	09:00-10:00
701-0461-00S	Numerische Methoden in der Umweltphysik (SCHÄR Christoph, SAWYER William Barton)	14) Mo. 27.3.	15:00-16:00
701-0561-00S	Waldökologie (BUGMANN Harald)	2) Di. 28.3.	08:00-09:00

Erlaubte Hilfsmittel:

- 1) Imboden: Buch, schriftliche Unterlagen.
Thurnheer: Handschriftliche Unterlagen, eine Formelsammlung.
Für beide Teile: KEINE Rechner, KEIN Handy.
- 2) Keine.
- 3) 10 Seiten (5 Blätter) Zusammenfassung, von Hand oder auf dem PC geschrieben (keine gelösten Übungsaufgaben!). "Formeln und Tafeln" (DPK, DMK, Orell Füssli, Fr. 23.-). Taschenrechner. Wörterbuch für Fremdspr.
- 4) Taschenrechner.
- 5) Keine
- 6) Einfacher Taschenrechner
- 7) 10-seitige, handschriftliche Zusammenfassung
Taschenrechner
- 8) Alle Hilfsmittel, Taschenrechner.
- 9) Keine Hilfsmittel ausser einem Taschenrechner erlaubt.
- 10) Ein handgeschriebenes Merkblatt, A4, beidseitig.
- 11) Vorlesungsunterlagen, Taschenrechner.
- 12) Taschenrechner, Wörterbuch für fremdsprachige Studierende.
- 13) Keine, closed book Prüfung
- 14) 10-seitige, handschriftliche Zusammenfassung

Provisorischer Plan der schriftlichen Prüfungen

Studiengang 749: Umweltnaturwissenschaften (Mobilität)

Mobilität

Reglement von: 10.09.2002

Fachrichtung: **Mobilität Umweltnaturwiss.**

RST: 749000-00-07

FachNr.	Name (Prüfende)
701-0423-00S	Chemie aquatischer Systeme (SIGG Laura)

Datum	Zeit
-------	------

1) Mi. 8.3.	14:00-15:00
-------------	-------------

Erlaubte Hilfsmittel:

1) Keine.