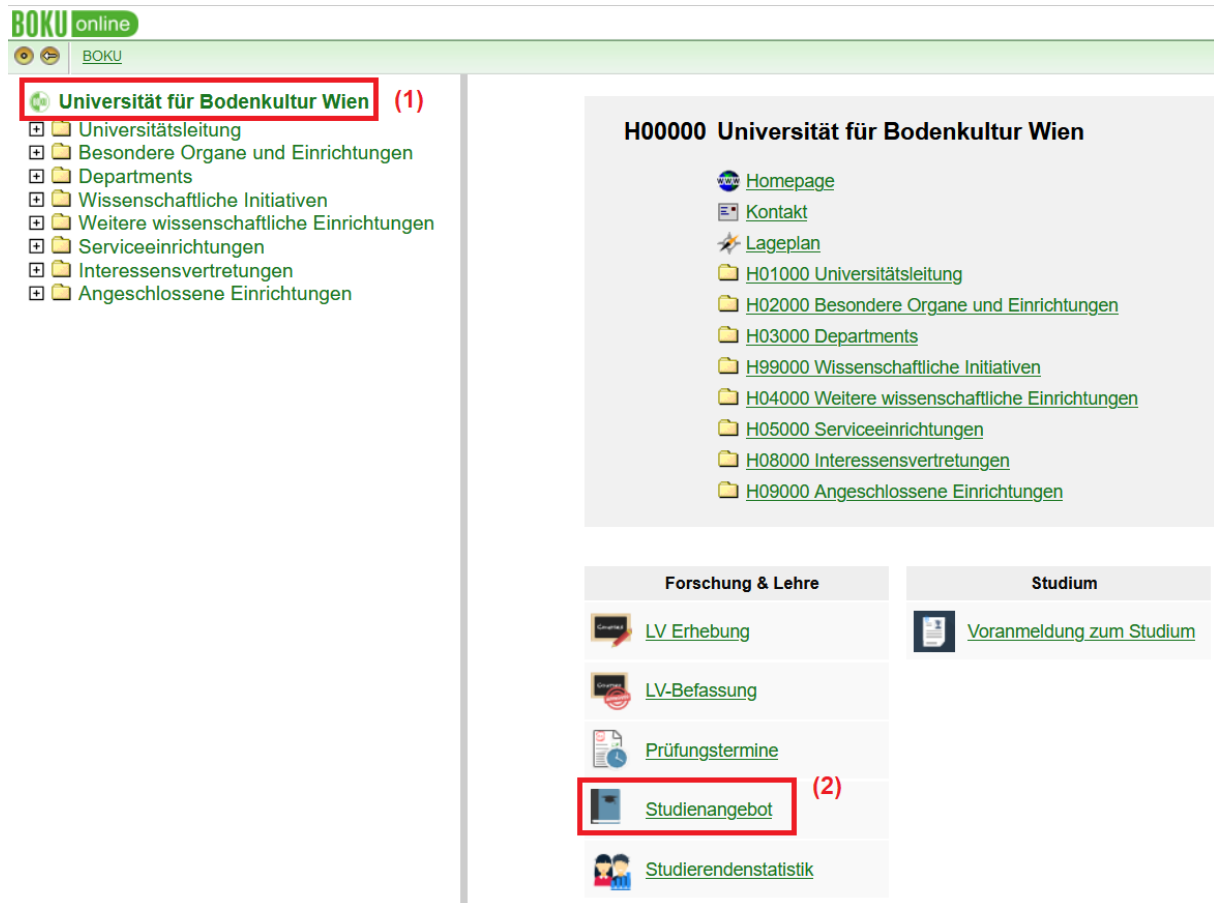


Anzeige von Terminkollisionen

Step-by-Step Anleitung inkl. Screenshots

a) Master-Pflichtlehrveranstaltungen



The screenshot shows the BOKU online portal interface. On the left, there is a navigation menu with a tree structure. The top item, 'Universität für Bodenkultur Wien', is highlighted with a red box and labeled (1). Below it are several sub-items: 'Universitätsleitung', 'Besondere Organe und Einrichtungen', 'Departments', 'Wissenschaftliche Initiativen', 'Weitere wissenschaftliche Einrichtungen', 'Serviceeinrichtungen', 'Interessensvertretungen', and 'Angeschlossene Einrichtungen'. On the right, the main content area displays 'H00000 Universität für Bodenkultur Wien' with a list of links: 'Homepage', 'Kontakt', 'Lageplan', 'H01000 Universitätsleitung', 'H02000 Besondere Organe und Einrichtungen', 'H03000 Departments', 'H99000 Wissenschaftliche Initiativen', 'H04000 Weitere wissenschaftliche Einrichtungen', 'H05000 Serviceeinrichtungen', 'H08000 Interessensvertretungen', and 'H09000 Angeschlossene Einrichtungen'. Below this, there are two columns: 'Forschung & Lehre' and 'Studium'. The 'Forschung & Lehre' column contains links for 'LV Erhebung', 'LV-Befassung', 'Prüfungstermine', 'Studienangebot' (highlighted with a red box and labeled (2)), and 'Studierendenstatistik'. The 'Studium' column contains a link for 'Voranmeldung zum Studium'.

(1) Klick auf „**Universität für Bodenkultur Wien**“ (im Organisationsbaum links ganz oben)

(2) Klick auf „**Studienangebot**“ (in der Spalte Forschung & Lehre)

Suche

Universität für Bodenkultur Wien

Studienangebot
Studienjahr 2021/22

Aktionen
Überprüfung der Überschneidungsfreiheit

Anzeige
Sprache: Deutsch Englisch
Studienjahr: 2021/22
Status: laufend auslaufend

Index: Bachelorstudium

Seite 1 von 5

Studiengang	Identifikator	Studienrichtung	ECTS-Credits	Semester	akad. Grad	Orgform	Typ	Evaluierung
Bachelorstudium								
Bachelorstudium: Agrarwissenschaften (21U_SPO)	UH 033 255	Landwirtschaft	180	6	BSc	Vollzeit	O	●
Bachelorstudium: Forstwirtschaft (20U_SPO)	UH 033 225	Forst- und Holzwirtschaft	180	6	BSc	Vollzeit	O	●
Bachelorstudium: Holz- und Naturfasertechnologie (20U_SPO)	UH 033 226	Forst- und Holzwirtschaft	180	6	BSc	Vollzeit	O	●
Bachelorstudium: Landschaftsplanung u. Landschaftsarch. (18U_SPO)	UH 033 219	Landschaftsplanung und Landschaftspflege	180	6	BSc	Vollzeit	O	●
Bachelorstudium: Lebensmittel- und Biotechnologie (20U_SPO)	UH 033 217	Lebensmittel- und Biotechnologie	180	6	BSc	Vollzeit	O	●
Bachelorstudium: Umwelt- und Bioressourcenmanagement (21U_SPO)	UH 033 227	Umwelt- und Bioressourcenmanagement	180	6	BSc	Vollzeit	O	●

(3) Klick auf das gesuchte **Studium** in der Liste

Suche

431 Kulturtechnik und Wasserwirtschaft (UG2002/21U_SPO, Masterstudium, laufend)

Studienplan
Studienjahr 2021/22

Gehe zu
Überprüfung der Überschneidungsfreiheit
Anzeige: Aktualisieren LV-Angebotskontrolle
Darstellung: Studienplan Semesterplan
Knotenfilter: Alle Prüfungstermin
Studienjahr: 2021/22
Download: Original Studienplan

Knotenfilter-Bezeichnung	Moduldetails	Teil des Curriculums	empf. Sem.	ECTS Cr.	Dauer	GF
<input type="checkbox"/> [21U_SPO] 2021U		Ja		120		1
<input type="checkbox"/> [431-FLV] Fremdsprachige Lehrveranstaltungen		Ja		10		1
<input type="checkbox"/> [431-P] Pflichtlehrveranstaltungen		Ja		29		1
<input type="checkbox"/> [431-W] Wahllehrveranstaltungen		Ja		48		1
<input type="checkbox"/> [431-FW] Freie Wahllehrveranstaltungen		Ja		13		1
<input type="checkbox"/> [MAD-DE] Masterarbeit und Defensio		Ja		30		1

©2022 Universität für Bodenkultur Wien. Alle Rechte vorbehalten. | BOKUonline powered by CAMPUSonline® | Impressum | Feedback | Dokumentation

(4) Auswahl des gewünschten **Studienjahres** (grauer Kasten rechts oben)

(5) Klick auf das **Kalendersymbol** rechts neben der Rubrik „**Pflichtlehrveranstaltungen**“

H00000 Universität für Bodenkultur Wien / 431 Kulturtechnik und Wasserwirtschaft (UG2002/21U_SPO, Masterstudium, laufend) (KA Semester)...

Lehrveranstaltungs-Kalender
H00000 Universität für Bodenkultur Wien / 431 Kulturtechnik und Wasserwirtschaft (UG2002/21U_SPO, Masterstudium, laufend) (KA Semester)...

(7) **Terminkollisionen** (6)

Drucken | **Terminkollisionen** | Einstellungen

Kalenderwoche 40 / 2021

Woche: Heute: Skallerung: 100% | Einschränkung: keine | Termine als Liste anzeigen

	Dienstag, 05.10.2021	Mittwoch, 06.10.2021	Donnerstag, 07.10.2021	Freitag, 08.10.2021	Samstag, 09.10.2021
08:00					
09:00					
10:00		Angewandte Geotechnik Onlineabhaltung Abhaltung, Vorlesung und Übung, Vortragende*r: Maschler, Alexander; B.Sc., Peng, Chong, Dr., Wu, Wei; Univ.Prof. Dr.Ing.,	Hydrodynamik Onlineabhaltung Abhaltung, Vorlesung und Übung, Vortragende*r: Horvath, Ben; B.Sc., Tritthart, Michael, Ass.Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn., Wildt, Daniel, Dipl.-Ing. MSc.; Vorlesungseinheit Grundlagen, Hydraulisches Modellversuchswesen		
11:00					
12:00					
13:00					

(6) Sicherstellen, dass das **Datum** der sich öffnenden **Kalenderansicht** mit dem gewählten Studienjahr übereinstimmt

(7) Klick auf den Button „**Terminkollisionen**“

Übersicht über Terminkollisionen (8)
Lehrveranstaltungen

von bis
Format: TT.MM.JJJJ

Kollisionen innerhalb der selben LV ausblenden

Zeit	Termin		Ort / Ressource			
Datum	von	bis	Name	Ereignis	Termintyp	Name
Überschneidung: 03.03.2022 09:00						
03.03.2022	09:00	12:00	875326 Konstruktion - Flächentragwerke (VU), Standardgruppe	Abhaltung	fix	EXNH-HS 03 (EXNH-01/55)
03.03.2022	09:45	11:15	736306 Besonderes Verwaltungsrecht für KTWW (VS), Standardgruppe	Abhaltung	geplant	GUTH HS 01 (GUTH-01/15.2)
Überschneidung: 10.03.2022 09:00						
10.03.2022	09:00	12:00	875326 Konstruktion - Flächentragwerke (VU), Standardgruppe	Abhaltung	fix	EXNH-HS 03 (EXNH-01/55)
10.03.2022	09:45	11:15	736306 Besonderes Verwaltungsrecht für KTWW (VS), Standardgruppe	Abhaltung	geplant	GUTH HS 01 (GUTH-01/15.2)

(8) Übersicht etwaiger Überschneidungen von Pflicht-LV-Terminen im ausgewählten Zeitraum in **Listenform**

b) Master-Wahllehrveranstaltungen

(1) bis (3) wie bei den Master-Pflichtlehrveranstaltungen beschrieben

The screenshot shows the 'Studienplan' (Study Plan) for the year 2021/22. A search bar at the top contains the text '431 Kulturtechnik und Wasserwirtschaft (UG2002/21U_SPO, Masterstudium, laufend)'. On the right, a 'Gehe zu' (Go to) menu is open, with the 'Studienjahr' (Study Year) dropdown set to '2021/22', marked with a red box and the number (4). The main table lists various course blocks. The row for '[431-W] Wahllehrveranstaltungen' is highlighted with a red box and marked with (5). A plus sign icon is visible to the left of this row, indicating it can be expanded.

Knotenfilter-Bezeichnung	Moduldetails	Teil des Curriculums	empf. Sem.	ECTS Cr.	Dauer	GF
[21U_SPO] 2021U		Ja		120		1
[431-FLV] Fremdsprachige Lehrveranstaltungen		Ja		10		1
[431-P] Pflichtlehrveranstaltungen		Ja		29		1
[431-W] Wahllehrveranstaltungen		Ja		48		1
[431-FW] Freie Wahllehrveranstaltungen		Ja		13		1
[MAD-DE] Masterarbeit und Defensio		Ja		30		1

(4) Auswahl des gewünschten **Studienjahres** (grauer Kasten rechts oben)

(5) Klick auf das **Plussymbol** links neben der Rubrik „Wahllehrveranstaltungen“

This screenshot shows the expanded view of the '[431-W] Wahllehrveranstaltungen' section. A red circle highlights the '[431-W] Wahllehrveranstaltungen' row, and a red arrow points to the plus sign icon to its left. The sub-section '[431-W-Info] Wahllehrveranstaltungen - Zusatzinformationen' is expanded, showing several specific course blocks. The row for '[431-W-1] Verkehrsplanung und Verkehrswegebau' is highlighted with a red box and marked with (6). A plus sign icon is visible to the left of this row, indicating it can be expanded.

Knotenfilter-Bezeichnung	Moduldetails	Teil des Curriculums	empf. Sem.	ECTS Cr.	Dauer	GF
[21U_SPO] 2021U		Ja		120		1
[431-FLV] Fremdsprachige Lehrveranstaltungen		Ja		10		1
[431-P] Pflichtlehrveranstaltungen		Ja		29		1
[431-W] Wahllehrveranstaltungen		Ja		48		1
[431-W-Info] Wahllehrveranstaltungen - Zusatzinformationen		Ja		48		1
[431-W-1] Verkehrsplanung und Verkehrswegebau		Ja				1
[431-W-2] Geodatenmanagement		Ja				1
[431-W-3] Landmanagement und Landentwicklung		Ja				1
[431-W-4] Risikomanagement und Ressourcenschutz		Ja				1
[431-W-5] Hydrologie und Wasserwirtschaftliche Planung		Ja				1

(6) Klick auf das **Kalendersymbol** rechts neben dem gewünschten **Wahlfachblock/Schwerpunkt**

weiteres Vorgehen wie auf Seite 3 bei den Master-Pflichtlehrveranstaltungen beschrieben (entsprechend der Schritte (6) bis (8)).