

## 844625 VU/2 VU Vermessungskunde für Architekten

Wintersemester 2017/2018 | Stand: 19.07.2017 | LV auf Merkliste setzen

---

Institut:	Institut für Grundlagen der Technischen Wissenschaften
Lektor/in/n/en:	Dr. Gamse Sonja, +43 512 507 61111 Dipl.-Ing. Schölderle Florian, +43 512 507 61102
LV-Nummer:	844625
Titel:	VU Vermessungskunde für Architekten
Typ/Stunden:	VU 2
ECTS-AP:	2,5
Rhythmus:	wöch.
Wiederholungsturnus:	jährlich
Unterrichtssprache:	Deutsch
Lernergebnis:	Lernergebnis ist das Erreichen des Lernzieles
Inhalt:	<p>Ziel der Lehrveranstaltung:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Vermittlung des theoretischen Wissens zur Durchführung einer einfachen Vermessung</li><li>* Hinweise zur Beschaffung und zur Beurteilung von Plangrundlagen</li></ul> <p>Vorlesungsinhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Messmethoden: dreidimensionale Polaraufnahme, Nivellement, trigonometrische Messungen, Profile, tachymetrische Online-Vermessung, terrestrischer Laserscanner, Bildmessung</li><li>* Darstellung von Geländeoberflächen</li><li>* Grundbuch</li><li>* Liegenschaftskataster</li><li>* Teilungsplan</li><li>* Tiroler Bau-Ordnung</li><li>* Amtliche Kartenwerke</li><li>* Geographische Informationssysteme</li></ul> <p>Ziel der Übung:</p> <p>Durchführung von einfachen Vermessungen und deren Ausarbeitung</p> <p>Übungsinhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* Theodolit</li><li>* Winkelmessung, Streckenmessung</li><li>* Polaraufnahme</li><li>* Nivellement</li><li>* Profilaufnahme</li><li>* Absteckung</li></ul>

- \* Ausarbeitung der Messungen am PC am Arbeitsbereich
- \* Tachymetrische Onlinevermessung

Methoden: Beurteilung aufgrund von regelmäßigen schriftlichen und/oder mündlichen Beiträgen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Literatur: Wird im Rahmen der ersten Lehrveranstaltung besprochen.

Anmerkungen: Anmeldung zu den Katalog B-Fächern:  
 Es können max. 10 Präferenzen gesetzt werden, maximale Anzahl der Zuteilung: 5 Lehrveranstaltungen. Die Zuteilungen erfolgen am 22.9.  
 Am 23.-25.9. werden jene Lehrveranstaltungen der Katalog B-Fächer bei Bedarf nochmals geöffnet, die noch über freie Kapazitäten verfügen.

Link: <http://www.uibk.ac.at/vermessung/homepagealt.html/lv/844625.html>

Beginn: 03.10.2017

Zeit, Ort: Gruppe 2: wird noch bekanntgegeben, Gelände

## — Studienzuordnung(en)










- Fakultät für Architektur
  - Bachelorstudium Architektur nach dem Curriculum 2008 (180 ECTS-AP, 6 Semester)
    - Wahlmodule B26: Katalog B

## — Termine


Gruppe 0

 [Termine dieser Gruppe als iCalendar \(.ics\) exportieren](#)



 [Hilfe](#)

Datum	Uhrzeit	Ort	
Di 03.10.2017	09.15 - 11.00	HSB 7	
Di 10.10.2017	09.15 - 11.00	HSB 7	
Di 17.10.2017	09.15 - 11.00	HSB 7	
Di 24.10.2017	09.15 - 11.00	HSB 7	
Di 31.10.2017	09.15 - 11.00	HSB 7	
Di 07.11.2017	09.15 - 11.00	HSB 7	
Di 14.11.2017	09.15 - 11.00	HSB 7	
Di 21.11.2017	09.15 - 11.00	HSB 7	
Di 28.11.2017	09.15 - 11.00	HSB 7	

Gruppe 0

 Termine dieser Gruppe als iCalendar (.ics) exportieren

 Hilfe

Di 05.12.2017	09.15 - 11.00	HSB 7	
Di 12.12.2017	09.15 - 11.00	HSB 7	
Di 09.01.2018	09.15 - 11.00	HSB 7	
Di 16.01.2018	09.15 - 11.00	HSB 7	
Di 23.01.2018	09.15 - 11.00	HSB 7	
Di 30.01.2018	09.15 - 11.00	HSB 7	

## — Anmeldung

Gruppe	Anmeldefrist
--------	--------------

844625-0	01.09.2017 00:00 - 21.09.2017 23:59
----------	-------------------------------------

[zur Anmeldung \(Präferenzsystem\)](#)

[Hilfe](#)

Gamse S.

844625-1	01.09.2017 00:00 - 21.09.2017 23:59
----------	-------------------------------------

[zur Anmeldung \(Präferenzsystem\)](#)

[Hilfe](#)

Schölderle F.