

Studiengang Bauingenieurwesen Fernstudium aktueller Stand 25.02.2016

Für die Zulassung zur Teilmodulprüfung „Vermessungskunde“, sind von vier Belegarbeiten drei Belege zu absolvieren. **Beleg 1** ist eine reine Rechenaufgabe, die Ergebnisse werden direkt in **Opal** eingegeben. Nach ordnungsgemäßem Abschluss, sind diese für die Konsultantin ersichtlich. Die Ergebnisse müssen danach **NICHT** zusätzlich mit der Post zugeschickt werden! **Belege 2 – 4** können Sie sowohl in einem Ingenieurbüro durchführen, aber auch unser Betreuungsangebot an der TU Dresden wahrnehmen. Vor den praktischen Übungen 3b und 4b sind die Opal-Rechenaufgaben (3a und 4a) zu lösen, um Sie theoretisch auf die dazugehörigen praktischen Übungen vorzubereiten. Für die Rechenübungen 3a und 4a gilt ebenfalls Satz 4!

	Opal-Belege Bearbeitungszeiträume	Praktische Übungen Mögliche Übungsangebote!
01.04.2016 Semesterbeginn	1. Übung (Opal-Berechnung - „Anwendung 1.+2. Grundaufgabe“) geöffnet ab 01.04. – Fertigstellung bis zum Übungstermin (2. Übung) *	
	2. Übung Festpunktbestimmung mit Flächenberechnung	Freitag 13.05.2016, 07.30 – 9.15 Uhr Anmeldung unter angela.wollmann@tu-dresden.de bis Freitag, den 06.05.2016 erforderlich!
	3a) Übung (Opal-Berechnung „Absteckelemente“) geöffnet ab 14.05. – Fertigstellung bis zum Übungstermin 3b) *	
	3b) Übung Gebäudeabsteckung	Donnerstag 30.06.2016 13.00 – 15.00Uhr Anmeldung unter angela.wollmann@tu-dresden.de bis Donnerstag, den 23.06.2016 erforderlich!
	4a) Übung (Opal-Berechnung „Geometrisches Nivellement“) geöffnet ab 14.05. – Fertigstellung bis zum Übungstermin 4b) *	
	4b) Übung Festpunktnivellement	Freitag 01.07.2016 07.30 – 09.15 Uhr Anmeldung unter angela.wollmann@tu-dresden.de bis Donnerstag, 23.06.2016 erforderlich!

*** Berechnungstermine im Opal sind verbindlich, für Studierende, die das Betreuungsangebot an der TU Dresden wahrnehmen!
 Für Studenten, die in einem Ingenieurbüro die Übungen absolvieren, sind die Berechnungen und die praktischen Aufgaben bis 15.07.2016 einzureichen,
 damit eine rechtzeitige Anerkennung der Belege möglich ist!**

Postadresse

 TU Dresden
 Fakultät Umweltwissenschaften/Geodätisches Institut
 Dipl.-Ing. Angela Wollmann
 01062 Dresden