

Voraussetzungen für die Eignungsbescheinigung § 48 BAföG (Formblatt 5)
für den Modularisierten Studiengang Verkehrsingenieurwesen nach dem 3. Fachsemester

Prüf.nr	Prüfung	Prüfungstext
Modul-VW-VI-100 - Lineare Algebra und Analysis für Funktionen einer Variablen (Mathe I)		
1.	11010	1. FS Lineare Algebra und Analysis für Funktionen einer Variablen (Mathe I) - Klausur
Modul-VW-VI-101 - Differentialgleichungen und Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Variablen (Mathe II)		
2.	11210	2. FS Differentialgleichungen und Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Variablen (Mathe II) - Klausur
Modul-VW-VI-102 – Integraltransformat., Integralrech. für Funktionen mehrerer Variab. u. Stochastik (Mathe III)		
3.	11410	3. FS Integraltransformationen, Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variablen und Stochastik (Mathe III) - Klausur
Modul-VW-VI-103 – Informatik		
4.	11610	1. FS Informatik I - Klausur
	11620	2. FS Informatik II - Klausur
Modul-VWI-VI-104 – Experimentalphysik		
5.	11810	3. FS Experimentalphysik - Klausur
	11820	3. FS Experimentalphysik - Projekt
Modul-VWI-VI-105 – Technische Mechanik		
6.	12010	2. FS Statik und Festigkeit - Klausur
	12020	3. FS Kinematik und Kinetik - Klausur
Modul-VWI-VI-107 – Elektro-, informations- u. kommunikationstechn. Grd. für Verkehrsingenieure		
7.	12410	3. FS Grundlagen elektrische Verkehrssysteme - Klausur
	12420	4. FS * Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik - Klausur
Modul-VWI-VI-108 – Prozessautomatisierung in der Verkehrstelematik		
8.	12610	3. FS Grundlagen der Prozessautomatisierung - Klausur
	12620	4. FS * Einführung in die Verkehrstelematik - Klausur
Modul-VWI-VI-109 – Planung und Entwurf von Landverkehrsanlagen		
9.	12820	1. FS Wasserverkehrsanlagen - Klausur
	12801	1. FS Darstellung (PV) - Hausarbeit
	12802	1. FS Schienenverkehrsanlagen (PV) - Hausarbeit
	12810	2. FS Entwurf von Straßen -Klausur
Modul-VWI-VI-110 – Logistik und Luftverkehr		
10.	13010	3. FS Verkehrslogistik – Klausur
	13020	4. FS * Luftverkehrsanlagen, -betrieb und Flugsicherung – Klausur
Modul-VWI-VI-113 – Grundlagen der integrierten Verkehrsplanung		
11.	13610	1. FS Arbeits- und Verkehrspsychologie – Klausur
	13620	2. FS Raum- und Verkehrsplanung – Klausur
	13620	2. FS Umwelt und Verkehr – Klausur

Modul-VWI-VI-114 – Grundlagen Volks- und Verkehrswirtschaft

12.	13810	1. FS	Einführung in die Volkswirtschaft – Klausur
	13820	1. FS	Einführung in die Verkehrswirtschaft – Klausur

Für die Eignungsbescheinigung nach § 48 BAföG (Formblatt 5) können **nach dem 3. Fachsemester** von den markierten Leistungen 2 Leistungen offen sein:

Modul: VW-VI-102 (11410) Integraltransformationen, Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variabler und Stochastik (Mathe III) – Klausur

VW-VI-104 (11810) Experimentalphysik – Klausur + (11820) Experimentalphysik – Projekt

Teilleistung vom Modul VW-VI-105
(12020) Kinematik und Kinetik – Klausur

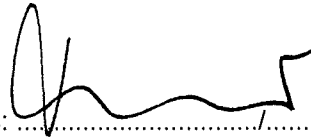
Teilleistung vom Modul VW-VI-107
(12410) Grundlagen elektrische Verkehrssysteme – Klausur

Teilleistung vom Modul VW-VI-108
(12610) Grundlagen der Prozessautomatisierung – Klausur

Teilleistung vom Modul VW-VI-110
(13010) Verkehrslogistik – Klausur

Die mit * versehenen Leistungen – Abarbeitung nach Regelstudienplan

Bestätigung durch den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses:



Unterschrift

30.05.2011

Datum

Technische Universität Dresden
Fakultät Verkehrswissenschaften
„Friedrich List“
Vorsitzender d. Prüfungsausschusses
für Verkehrsingenieurwesen
Prof. Dr.-Ing. Jochen Trinckauf
01062 Dresden