



Stand: 16.09.2021

Hinweise zu den Fachprüfungen und Studienleistungen am IIB ergänzend zu den Allgemeinen Prüfungsbestimmungen (APB) der TU Darmstadt:

- 1) Der erfolgreiche Abschluss der Studienleistungen inkl. Abgabekolloquien oder Tests wird als Vorleistung zur Teilnahme an der Fachprüfung dringend empfohlen.
- 2) Studienleistungen werden nur vorlesungsbegleitend im jährlichen Rhythmus angeboten.
- 3) Nicht erbrachte Studienleistungen können im begrenzten Umfang nur im gleichen laufenden Semester vorlesungsbegleitend wiederholt werden.
- 4) Nicht komplett erbrachte Studienleistungen werden nicht in ein anderes Semester übertragen, d.h. nur komplett in einem Semester erbrachte Studienleistungen werden für die Bewertung berücksichtigt.
- 5) Bei den Studienleistungen zu IIB1 (INF I), IIB2 (INF II), BIM/CAD (IMV), MIB, UIS sowie HSI wird die Bonusregelung gemäß den APB angewendet. Näheres ist den einzelnen Vorlesungsankündigungen zu entnehmen.
- 6) Die Anmeldung zu den Fachprüfungen und Studienleistungen muss rechtzeitig gemäß APB im Studiendekanat erfolgen.
- 7) Bei Fachprüfungen darf pro Lehrveranstaltung mit 6 CP (4 SWS) jeweils ein doppelseitig beschriebenes oder bedrucktes DINA4 Blatt (2 Seiten) als Hilfsmittel verwendet werden.
- 8) Bei der Fachprüfung zu GMV I dürfen keine Hilfsmittel verwendet werden; bei GMV II und IIP darf jeweils ein einseitig beschriebenes oder bedrucktes DINA4 Blatt (1 Seite) als Hilfsmittel verwendet werden.
- 9) Fachprüfungen zu IIB1 (INF I), IIB2 (INF II) und HSI bestehen je aus einem schriftlichen Teil von 30 Minuten und einem mündlichen Teil von 15 Minuten.
- 10) Fachprüfung zu Gebis&BIM sind mündlich 15 Minuten.
- 11) Bei GDI, DFI, MIB, BIM/CAD (IMV) sowie UIS ist es i.d.R. eine schriftliche Prüfung von 90 Minuten, bei GMV I, GMV II und IIP 45 Minuten.
- 12) Weitere Informationen zu Lehrveranstaltungen, Fachprüfungen, Hilfsmitteln und Studienleistungen sind in den jeweiligen Vorlesungsankündigungen, Vorlesungen und Übungen sowie in den allgemeinen Prüfungsbestimmungen zu beachten.

Die Übersicht der Lehrveranstaltungen ist hier

https://www.iib.tu-darmstadt.de/studium_und_lehre_iib/index.de.jsp zu finden.

Abkürzungen der Lehrveranstaltungen:

GMV I: Geometrische Modellierung und Visualisierung I

GDI: Grundlagen der Ingenieurinformatik

DFI: Datenbanken für Ingenieur Anwendungen; ab SoSe 2023: GMV II (Geometrische Modellierung und Visualisierung II) und IIP (Ingenieurinformatikprojekt)

IIB1: Informatik im Bau- und Umweltwesen 1; ab WiSe 2021/22 INF I (Engineering Informatics I)

IIB2: Informatik im Bau- und Umweltwesen 2; ab SoSe 2022 INF II (Engineering Informatics II)

BIM/CAD: Wissensbasiertes BIM/CAD; ab WiSe 2022/23 IMV (Ingenieurgerechte Modellierung und Visualisierung)

MIB: Managementverfahren im Bau- und Umweltwesen

UIS: Umweltinformationssysteme

HSI: Hochleistungssimulationen für Ingenieur Anwendungen

Gebis&BIM: Gebäudeinformationssysteme und BIM