

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 10	Statik und Elementare Festigkeitslehre VL (H 0105) ab 22.10.18		Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0105) ab 24.10.18	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0104) ab 18.10.18	
10 – 12				Einführung in die Informatik (Java) VL (H 0104) ab 25.10.18	
12 – 14	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0105) ab 22.10.18			Mikroökonomik VL (A 053) ab 18.10.18	Statik und Elementare Festigkeitslehre UE (H 0105) ab 19.10.18
14 – 16				Statik und Elementare Festigkeitslehre VL (H 0105) ab 18.10.18	
16 – 18					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 10	Wirtschaftspolitik VL (H 1058) ab 15.10.18		Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0105) ab 24.10.18	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0104) ab 18.10.18	
10 – 12				Einführung in die Informatik (Java) VL (H 0104) ab 25.10.18	
12 – 14	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0105) ab 22.10.18				
14 – 16					
16 – 18			Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie VL (HE 101) ab 17.10.18		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 10	Wirtschaftspolitik VL (H 1058) ab 15.10.18		Grundlagen der Elektrotechnik VL (MA 001) ab 17.10.18	Grundlagen der Elektrotechnik VL (HE 101) ab 18.10.18	Grundlagen der Elektrotechnik VL (MA 001) ab 19.10.18
10 – 12	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (HE 101) ab 22.10.18			Einführung in die Informatik (Java) VL (H 0104) ab 25.10.18	
12 – 14					
14 – 16			Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (HE 101) ab 24.10.18		Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0105) ab 19.10.18
16 – 18					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 10	Wirtschaftspolitik VL (H 1058) ab 15.10.18		Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0105) ab 24.10.18	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0104) ab 18.10.18	
10 – 12		Mechanik E VL (EB 301) ab 16.10.18		Einführung in die Informatik (Java) VL (H 0104) ab 25.10.18	
12 – 14	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0105) ab 22.10.18				
14 – 16					
16 – 18	Mechanik E VL (EB 301) ab 15.10.18				

Studienrichtungen Informations- und Kommunikationssysteme (IKS)

STUNDENPLAN 1. FACHSEMESTER

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 10	Wirtschaftspolitik VL (H 1058) ab 15.10.18		Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0105) ab 24.10.18	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0104) ab 18.10.18	
10 – 12				Einführung in die Informatik (Java) VL (H 0104) ab 25.10.18	
12 – 14	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0105) ab 22.10.18		Rechnerorganisation* VL (H 0105) ab 31.10.18		
14 – 16					*In den ersten zwei Wochen des Semesters findet für Informatiker, Technischen Informatiker und Medieninformatiker eine Blockveranstaltung (C-Kurs) statt. Daher entfällt die Vorlesung in den ersten beiden Vorlesungswochen!
16 – 18					

Studienrichtungen Maschinenbau (MB) & Verkehrswesen (VW)

STUNDENPLAN 1. FACHSEMESTER

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 – 10	Wirtschaftspolitik VL (H 1058) ab 15.10.18		Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0105) ab 24.10.18	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0104) ab 18.10.18	
10 – 12		Mechanik E VL (EB 301) ab 16.10.18		Einführung in die Informatik (Java) VL (H 0104) ab 25.10.18	
12 – 14	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften VL (H 0105) ab 22.10.18				
14 – 16					
16 – 18	Mechanik E VL (EB 301) ab 15.10.18				

Studienanteil		
Integrationsbereich	54 LP	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (12 LP) Analysis II für Ingenieure (9 LP) Einführung in die Informatik (9 LP) Statistik I für Wirtschaftswissenschaften (6LP) Statistik II für Wirtschaftswissenschaften (6LP) Operations Research – Grundlagen (6LP) Wahlpflichtmodul (6 LP)
Wirtschaftswissenschaften	54 LP	Bilanzierung und Kostenrechnung (6 LP) Investition und Finanzierung (6 LP) Marketing und Produktionsmanagement (6 LP) Organisation und Innovationsmanagement (6 LP) Mikroökonomik (4 LP) Makroökonomik (4 LP) Wirtschaftspolitik (4 LP) Wirtschaftsprivatrecht (6 LP) Wahlpflichtmodule (12 LP)
Ingenieurwissenschaften	54 LP	Spezifische ingenieurwissenschaftliche Inhalte entsprechend der gewählten Studienrichtung
Freier Wahlbereich	6 LP	Alle Module im Rahmen des Berliner Hochschulgesetzes (6 LP)
Bachelorarbeit	12 LP	Bachelorarbeit (12 LP)

Bachelorstudiengang: Anmeldung erstes Semester

Übersicht für alle Studienrichtungen

Kurs	Art	Termine
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Tutorium	Zeiten und Räume in der 1. Vorlesung
Einführung in die Informatik (Java)	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Grundlagen der Elektrotechnik	Praktikum und Übung	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Mechanik E	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Mikroökonomik	Tutorium	Zeiten und Räume in der 1. Vorlesung
Rechnerorganisation	Übung	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Statik und Elementare Festigkeitslehre	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Wirtschaftspolitik	Tutorium	Zeiten und Räume in der 1. Vorlesung

Bachelorstudiengang: Modulübersicht erstes Semester

Studienrichtung Bauingenieurwesen

Modul	Umfang in Leistungspunkten
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (1. VL am 18.10.2018)	12
Einführung in die Informatik (Java) (1. VL am 25.10.2018)	6 (+3)
Mikroökonomik (1. VL am 18.10.2018)	4
Statik und Elementare Festigkeitslehre (1. VL am 18.10.2018)	9
Σ LP	31

Bachelorstudiengang: Anmeldung erstes Semester

Studienrichtung Bauingenieurwesen

Kurs	Art	Termine
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Einführung in die Informatik (Java)	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Mikroökonomik	Tutorium	Zeiten und Räume in der 1. Vorlesung
Statik und Elementare Festigkeitslehre	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de

Bachelorstudiengang: Modulübersicht erstes Semester

Studienrichtung Chemie und Verfahrenstechnik

Modul	Umfang in Leistungspunkten
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (1. VL am 18.10.2018)	12
Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (1. VL am 17.10.2018)	6
Einführung in die Informatik (Java) (1. VL am 25.10.2018)	6 (+3)
Wirtschaftspolitik (1. VL am 15.10.2018)	4
Σ LP	28

Bachelorstudiengang: Anmeldung erstes Semester

Studienrichtung Chemie und Verfahrenstechnik

Kurs	Art	Termine
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	Tutorium	Zeiten und Räume in der 1. Vorlesung
Einführung in die Informatik (Java)	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Wirtschaftspolitik	Tutorium	Zeiten und Räume in der 1. Vorlesung

Bachelorstudiengang: Modulübersicht erstes Semester

Studienrichtung Elektrotechnik

Modul	Umfang in Leistungspunkten
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (1. VL am 18.10.2018)	12
Einführung in die Informatik (Java) (1. VL am 25.10.2018)	6 (+3)
Grundlagen der Elektrotechnik (1. VL am 17.10.2018)	9
Wirtschaftspolitik (1. VL am 15.10.2018)	4
Σ LP	31

Bachelorstudiengang: Anmeldung erstes Semester

Studienrichtung Elektrotechnik

Kurs	Art	Termine
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Einführung in die Informatik (Java)	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Grundlagen der Elektrotechnik	Praktikum und Übung	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Wirtschaftspolitik	Tutorium	Zeiten und Räume in der 1. Vorlesung

Bachelorstudiengang: Modulübersicht erstes Semester

Studienrichtung Energie und Ressourcen

Modul	Umfang in Leistungspunkten
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (1. VL am 18.10.2018)	12
Einführung in die Informatik (Java) (1. VL am 25.10.2018)	6 (+3)
Mechanik E (1. VL am 15.10.2018)	9
Wirtschaftspolitik (1. VL am 15.10.2018)	4
Σ LP	31

Bachelorstudiengang: Anmeldung erstes Semester

Studienrichtung Energie und Ressourcen

Kurs	Art	Termine
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Einführung in die Informatik (Java)	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Mechanik E	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Wirtschaftspolitik	Tutorium	Zeiten und Räume in der 1. Vorlesung

Bachelorstudiengang: Modulübersicht erstes Semester

Studienrichtung Informations- und Kommunikationssysteme

Modul	Umfang in Leistungspunkten
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (1. VL am 18.10.2018)	12
Einführung in die Informatik (Java) (1. VL am 25.10.2018)	6 (+3)
Rechnerorganisation (1. VL am 31.10.2018)	6
Wirtschaftspolitik (1. VL am 15.10.2018)	4
Σ LP	28

Bachelorstudiengang: Anmeldung erstes Semester

Studienrichtung Informations- und Kommunikationssysteme

Kurs	Art	Termine
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Einführung in die Informatik (Java)	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Rechnerorganisation	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Wirtschaftspolitik	Tutorium	Zeiten und Räume in der 1. Vorlesung

Bachelorstudiengang: Modulübersicht erstes Semester

Studienrichtung Maschinenbau/Verkehrswesen

Modul	Umfang in Leistungspunkten
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (1. VL am 18.10.2018)	12
Einführung in die Informatik (Java) (1. VL am 25.10.2018)	6 (+3)
Mechanik E (1. VL am 15.10.2018)	9
Wirtschaftspolitik (1. VL am 15.10.2018)	4
Σ LP	31

Bachelorstudiengang: Anmeldung erstes Semester

Studienrichtung Maschinenbau/Verkehrswesen

Kurs	Art	Termine
Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Einführung in die Informatik (Java)	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Mechanik E	Tutorium	Elektronische Anmeldung bis Mi., den 17.10.2018, 18 Uhr über www.moseskonto.tu-berlin.de
Wirtschaftspolitik	Tutorium	Zeiten und Räume in der 1. Vorlesung