

Bachelorstudiengang Holztechnik (B. Eng.)

KW 39	Montag, 23.09.2019	Dienstag, 24.09.2019	Mittwoch, 25.09.2019	Donnerstag, 26.09.2019	Freitag, 27.09.2019
08:30 Uhr - 10:00 Uhr	Einführungstag	Werkstoffkunde: Rohstoffe und Ressourcen Prof. Rudolphi Raum 15.006	Mathematik für Ingenieure Schmitz M.A. Raum 15.006	Immatrikulationsfeier Haus Schwärzetal 10:00 Uhr - 12:00 Uhr	Grundlagen der Holzbiologie Prof. Lautner Raum 15.006
10:15 Uhr - 11:45 Uhr		Mit der Natur und den Menschen Prof. Ibisch Raum 15.006	EDV Prof. Ahn-Ercan Raum 15.006		
12:30 Uhr - 14:00 Uhr		Technische Physik und Mechanik Prof. Spoo Raum 15.006	Metallische Werkstoffkunde Prof. Pehlgrimm Raum 15.006	Begrüßung durch den Bürgermeister der Stadt Eberswalde Marktplatz ab 12:00 Uhr	Fahrradtour zum Kloster Chorin Abfahrt: 12:00 Uhr Treffpunkt: vor Haus 12
14:15 Uhr - 15:45 Uhr		Identitätsprüfung (Bitte mitbringen: Greencard und Personalausweis!) Dekanatssekretariat	Maschinenkunde I Prof. Pehlgrimm Raum 15.006		

KW 40	Montag, 30.09.2019	Dienstag, 01.10.2019	Mittwoch, 02.10.2019	Donnerstag, 03.10.2019	Freitag, 04.10.2019	
08:30 Uhr - 10:00 Uhr	Maschinenkunde I Prof. Pehlgrimm Raum 15.006	Werkstoffkunde: Rohstoffe und Ressourcen Prof. Rudolphi Raum 15.006	Mathematik für Ingenieure Schmitz M.A. Raum 15.006	Feiertag	Grundlagen der Holzbiologie Prof. Lautner Raum 15.006	
10:15 Uhr - 11:45 Uhr	Grundlagen der spanenden Fertigungstechnik Prof. Thole Raum 15.006	Mit der Natur und den Menschen Prof. Ibisch Raum 15.006	EDV Prof. Ahn-Ercan Raum 15.006			
12:30 Uhr - 14:00 Uhr	Exkursion Robeta Holz OHG, Milmersdorf Gruppe I Abfahrt: 12:30 Uhr Treffpunkt: vor Haus 12 Rückkehr: ~18:00 Uhr	Vorträge aus den Forschungsprojekten für Gruppe II Raum 15.006	Exkursion Holzwerke Bullinger GmbH & Co.KG, Neuruppin Gruppe II Abfahrt: 12:30 Uhr Treffpunkt: vor Haus 12 Rückkehr: ~18:00 Uhr		Metallische Werkstoffkunde Prof. Pehlgrimm Raum 15.006	Forstnutzung Prof. Frommhold Raum 15.006
14:15 Uhr - 15:45 Uhr		Vorträge aus den Forschungsprojekten für Gruppe I Raum 15.006	Technische Physik und Mechanik Prof. Spoo Raum 15.006			

Dualer Bachelorstudiengang Mechatronik im Holzingenieurwesen (B. Eng.)

KW 39	Montag, 23.09.2019	Dienstag, 24.09.2019	Mittwoch, 25.09.2019	Donnerstag, 26.09.2019	Freitag, 27.09.2019
08:30 Uhr - 10:00 Uhr	Einführungstag	Identitätsprüfung (Bitte mitbringen: Greencard und Personalausweis!) Dekanatssekretariat	Mathematik für Ingenieure Schmitz M.A. Raum 15.006	Immatrikulations- feier Haus Schwärzetal 10:00 Uhr - 12:00 Uhr	Grundlagen der Mechatronik n.n. Raum 12.00X*
10:15 Uhr - 11:45 Uhr		Mit der Natur und den Menschen Prof. Ibisch Raum 15.006	EDV Prof. Ahn-Ercan Raum 15.006		Technische Mathematik Prof. Ahn-Ercan Raum 12.00X*
12:30 Uhr - 14:00 Uhr		Technische Physik und Mechanik Prof. Spoo Raum 15.006	Metallische Werkstoffkunde Prof. Pehlgrimm Raum 15.006	Begrüßung durch den Bürgermeister der Stadt Eberswalde Marktplatz ab 12:00 Uhr	Fahrradtour zum Kloster Chorin Abfahrt: 12:00 Uhr Treffpunkt: vor Haus 12
14:15 Uhr - 15:45 Uhr		Einführung Aspekte der Bioökonomie nach- wachsender Rohstoffe Prof. Lautner Raum 12.00X*	Maschinenkunde I Prof. Pehlgrimm Raum 15.006		

*Raum wird noch bekannt gegeben

KW 40	Montag, 30.09.2019	Dienstag, 01.10.2019	Mittwoch, 02.10.2019	Donnerstag, 03.10.2019	Freitag, 04.10.2019	
08:30 Uhr - 10:00 Uhr	Maschinenkunde I Prof. Pehlgrimm Raum 15.006		Mathematik für Ingenieure Schmitz M.A. Raum 15.006	Feiertag	Grundlagen der Mechatronik n.n. Raum 12.00X*	
10:15 Uhr - 11:45 Uhr	Grundlagen der spanenden Fertigungstechnik Prof. Thole Raum 15.006	Mit der Natur und den Menschen Prof. Ibisch Raum 15.006	EDV Prof. Ahn-Ercan Raum 15.006		Technische Mathematik Prof. Ahn-Ercan Raum 12.00X*	
12:30 Uhr - 14:00 Uhr	Exkursion Robeta Holz OHG, Milmersdorf Gruppe I Abfahrt: 12:30 Uhr Treffpunkt: vor Haus 12 Rückkehr: ~18:00 Uhr	Vorträge aus den Forschungs- projekten für Gruppe II Raum 15.006	Exkursion Holzwerke Bullinger GmbH & Co.KG, Neuruppin Gruppe II Abfahrt: 12:30 Uhr Treffpunkt: vor Haus 12 Rückkehr: ~18:00 Uhr		Metallische Werkstoffkunde Prof. Pehlgrimm Raum 15.006	Mechatronisches Praktikum und Übungen n.n. Raum 12.00X*
14:15 Uhr - 15:45 Uhr		Vorträge aus den Forschungs- projekten für Gruppe I Raum 15.006	Technische Physik und Mechanik Prof. Spoo Raum 15.006			

*Raum wird noch bekannt gegeben