

Bachelorstudiengang Holztechnik (B. Eng.)

KW 41	Montag, 05.10.2020	Dienstag, 06.10.2020	Mittwoch, 07.10.2020	Donnerstag, 08.10.2020	Freitag, 09.10.2020
08:30 Uhr - 10:00 Uhr	Einführungstag	Technische Physik/Mechanik Herr Schmitz (Raum 15.001) In Gruppen	Metallische Werkstoffkunde Prof. Pehlgrimm (Online)	Maschinenkunde I Prof. Pehlgrimm (Online)	Grundlagen der Holzbiologie Prof. Lautner (Raum 15.006)
10:15 Uhr - 11:45 Uhr		Technische Physik/Mechanik Herr Schmitz (Raum 15.001) In Gruppen	Werkstoffkunde: Rohstoffe und Ressourcen Prof. Rudolphi/ Prof. Thole (Raum 15.006)	Maschinenkunde I Prof. Pehlgrimm (Online)	Grundlagen der Holzbiologie Prof. Lautner (Raum 15.006)
12:30 Uhr - 14:00 Uhr		Technische Physik/Mechanik Herr Schmitz (Raum 15.001) In Gruppen	Mathematik für Ingenieure I Herr Schmitz (Raum 15.006)	Fahrradtour zum Kloster Chorin Abfahrt: 12:30 Uhr Treffpunkt: vor Haus 12	Forstnutzung Prof. Frommhold (Raum 15.006)
14:15 Uhr - 15:45 Uhr		Identitätsprüfung Bitte mitbringen: Greencard und Personalausweis! (Dekanats- sekretariat)	Grundlagen der spanenden Fertigungstechnik Prof. Thole (Raum 15.006)		EDV Prof. Ahn-Ercan (Raum 15.006)

KW 42	Montag, 12.10.2020	Dienstag, 13.10.2020	Mittwoch, 14.10.2020	Donnerstag, 15.10.2020	Freitag, 16.10.2020
08:30 Uhr - 10:00 Uhr	EDV Prof. Ahn-Ercan (Raum 12.203)	Technische Physik/Mechanik Herr Schmitz (Raum 15.001) In Gruppen	Metallische Werkstoffkunde Prof. Pehlgrimm (Online)	Maschinenkunde I Prof. Pehlgrimm (Online)	Grundlagen der Holzbiologie Prof. Lautner (Raum 15.006)
10:15 Uhr - 11:45 Uhr	EDV Prof. Ahn-Ercan (Raum 12.203)	Technische Physik/Mechanik Herr Schmitz (Raum 15.001) In Gruppen	Werkstoffkunde: Rohstoffe und Ressourcen Prof. Rudolphi/ Prof. Thole (Raum 15.006)	Maschinenkunde I Prof. Pehlgrimm (Online)	Grundlagen der Holzbiologie Prof. Lautner (Raum 15.006)
12:30 Uhr - 14:00 Uhr	Vorstellung der Forschungs- gruppen: <ul style="list-style-type: none"> • AG Holzbiologie • madera wood research • AG Chemie und Physik d. Holzes • innovationswerkstatt Holz (Raum 15.006)	Fachvorträge aus der Wirtschaft (Raum 15.006) anschließend Grillen mit der Fachschaft auf dem Waldcampus	Technische Physik/Mechanik Herr Schmitz (Raum 15.001) In Gruppen	Grundlagen der spanenden Fertigungstechnik Prof. Thole (Raum 15.006)	Forstnutzung Prof. Frommhold (Raum 15.006)
14:15 Uhr - 15:45 Uhr			EDV Prof. Ahn-Ercan (Raum 12.203)	Grundlagen der spanenden Fertigungstechnik Prof. Thole (Raum 15.006)	EDV Prof. Ahn-Ercan (Raum 12.203)

Bachelorstudiengang Holztechnik (B.Eng.)

Einführungstag Montag, der 05.10.2020

Vortrag 1:

Begrüßung durch den Dekan des Fachbereiches (FB) Holzingenieurwesen

Prof. Dr.-Ing. Schwarz

Vortrag 2:

„Lernen lernen“

Herr Schmitz, FB Holzingenieurwesen

Vortrag 3:

Einführung in das Campus-Management-System (EMMA)

Herr Teichmann, FB Holzingenieurwesen

Uhrzeit	Großer Hörsaal (Raum 15.001)	Kleiner Hörsaal (Raum 15.006)	GSM-Seminarraum (Raum 17.108/9)
08:30 Uhr	Vortrag 1	Vortrag 2	Vortrag 3
09:15 Uhr	Vortrag 3	Vortrag 1	Vortrag 2
10:00 Uhr	Vortrag 2	Vortrag 3	Vortrag 1
10:45 Uhr	Pause		
11:00 Uhr	Begrüßung durch den Präsidenten der HNE Eberswalde Prof. Dr. Vahrson		
11:30 Uhr	Das Studentenwerk Frankfurt (Oder) stellt sich vor Vertreter der Ausbildungsförderung		
12:00 Uhr	Führung über den Waldcampus Herr Teichmann und Frau Paulokat, FB Holzingenieurwesen		
12:30 Uhr	Mittagessen Mensa Waldcampus		
13:15 Uhr	Vorstellung der Studierendenvertretungen: Fachschaft Holzingenieurwesen und AStA der HNEE Herrn Urbrock und Herr Wegner		
13:30 Uhr	Angebote und Informationen der Abteilung Studierendenservice und International Office zum Studienstart Frau Clauder, Leiterin Studierendenservice		

Uhrzeit	Großer Hörsaal (Raum 15.001)	Kleiner Hörsaal (Raum 15.006)	GSM-Seminarraum (Raum 17.108/9)
14:00 Uhr	Vorstellung des Career Service und des Gründungszentrums Frau Brodhagen und Frau Bubnow		
14:30 Uhr	Pause		
14:45 Uhr	Vorstellung der Abteilung Liegenschaften und Umwelt der HNE Eberswalde Herr Schwarz, Leiter der Abteilung Liegenschaften und Umwelt		
15:15 Uhr	Vorstellung der Hochschulbibliothek der HNE Eberswalde Frau Adler, Leiterin Hochschulbibliothek		