



**MAB, PKT**

**ET, IT, RE**

<p>Mo 20. Sep 9:00-12:00 (mit Pausen) Mathe-Übungen &lt;M1: 232, M2: 312, M3: 342, M4: 352, M5: 313, M6: 324&gt;</p> <p>12:00-12:45 Mensa</p> <p>13:00-14:00 Forschung im Fachbereich 3: Chancen für Studierende &lt;Prof. Dr. Hüsgen, Audimax&gt;</p>	<p>11:00-12:30 Hausführung RE3 ab Haupteingang, RE4 ab Audimax</p> <p>12:45-13:30 Mensa</p> <p>13:30-16:00 (mit Pausen) Mathe-Übungen &lt;ET1+ET2: 232, ET3+ET4: 312, IT1: 342, IT2: 352, RE1+RE2: 313, RE3+RE4: 324&gt;</p>
--	--

<p>Di 21. Sep 9:00-12:00 (mit Pausen) Mathe-Vorlesung 5: Flächen, Volumina, Vektoren &lt;Prof. Dr. Loviscach, Audimax&gt;</p> <p>12:00-12:45 Mensa</p> <p>13:00-16:00 (mit Pausen) Mathe-Übungen &lt;M1: 242, M2: 312, M3: 342, M4: 352, M5: 313, M6: 324&gt;</p>	<p>12:45-13:30 Mensa</p> <p>13:30-14:30 Junge Absolvent(inn)en berichten ET1-ET4: Hr. Belzer, Raum 214 IT1+IT2: Hr. Intrup, Raum 314 RE1-RE4: Hr. Strakeljahn, Raum 212</p>
---	---

<p>Mi 22. Sep 9:00-12:00 Ingenieure im praktischen Berufsleben &lt;Gastreferent und Fr. Spiller-Bohnenkamp, Audimax&gt;</p> <p>12:00-12:45 Mensa</p> <p>13:30-16:00 (mit Pausen) Mathe-Vorlesung 6: Mengen, Ungleichungen, Ableitung &lt;Prof. Dr. Loviscach, Audimax&gt;</p> <p>16:00-16:20 Nachholen des Vorpraktikums &lt;Fr. Böwlingloh, Audimax&gt;</p>	<p>9:00-12:00 (mit Pausen) Mathe-Übungen &lt;ET1+ET2: 252, ET3+ET4: 241, IT1: 242, IT2: 325, RE1+RE2: 314, RE3+RE4: 324&gt;</p> <p>12:45-13:30 Mensa</p>
--	--

<p>Do 23. Sep 9:00-12:00 (mit Pausen) Mathe-Übungen &lt;M1: 322, M2: 241, M3: 311, M4: 351, M5: 323, M6: 313&gt;</p> <p>12:00-12:45 Mensa</p> <p>13:00-14:30 Technischer Fortschritt im Maschinenbau &lt;Prof. Dr. Busch, Audimax&gt;</p> <p>14:45-15:00 Infos zum Praktikum &lt;Prof. Dr. Busch, Audimax&gt;</p> <p>15:00-16:00 Praktikumsgruppeneinteilung &lt;Prof. Dr. Busch, Hr. Tiemann, Fr. Klöcker, Audimax&gt;</p>	<p>11:30-12:30 RE1-RE4: Details zum Studiengang RE &lt;Prof. Dr. Schwenzfeier-Hellkamp, Raum 214&gt;</p> <p>12:45-13:30 Mensa</p> <p>13:30-16:00 (mit Pausen) Mathe-Übungen &lt;ET1+ET2: 322, ET3+ET4: 241, IT1: 311, IT2: 351, RE1+RE2: 323, RE3+RE4: 313&gt;</p> <p>16:00-16:30 Prüfungsrecht &lt;Prof. Dr. Grünwoldt, Audimax&gt;</p>
---	--

<p>Fr 24. Sep 9:00-12:00 (mit Pausen) Mathe-Vorlesung 7: quadratische Gleichung, Polynomdivision, Gleichungssysteme &lt;Prof. Dr. Loviscach, Audimax&gt;</p> <p>12:00-12:45 Mensa</p> <p>13:00-14:30 Von der Idee zum Produkt &lt;Prof. Dr. Hüsgen, Audimax&gt;</p>	<p>12:45-13:30 Mensa</p>
---	--------------------------

<p>Mo 27. Sep 9:00-12:00 (mit Pausen) Mathe-Übungen &lt;M1: 242, M2: 232, M3: 313, M4: 252, M5: 314, M6: 322&gt;</p> <p>12:00-12:45 Mensa</p> <p>13:00-14:30 Was ist Qualität? &lt;Prof. Dr. Hörstmeier, Audimax&gt;</p>	<p>12:45-13:30 Mensa</p> <p>13:30-16:00 (mit Pausen) Mathe-Übungen &lt;ET1+ET2: 242, ET3+ET4: 252, IT1+IT2: 314, RE1+RE2: 313, RE3+RE4: 322&gt;</p>
--	---

**MAB, PKT**

**ET, IT, RE**

Di 28. Sep	9:00-10:30	Einführung in die Physik <Prof. Dr. Karger, Audimax>	
	10:45-11:15	Laborführungen: M1+M2: Werkstoffkunde <Fr. Klöcker, Raum 18> und Kunststofftechnik <Prof. Dr. Busch, Raum 17> M3+M4: Fertigungsverfahren <Hr. Foth, Dr. Vucetic, Raum 48> M5+M6: CAD-Labor <Hr. Dröge, Prof. Dr. Westerholz, Raum 334>	10:45-11:00 Alle: Info zur Praktikumseinteilung <Prof. Dr. Schmiedl, Audimax> 11:30-13:00 ET1-ET4: Praktikumseinteilung <Raum 221> IT1+IT2: Organisation/Fehlerbetrachtung <Raum 214> RE1+RE3: Organisation/Fehlerbetrachtung <Raum 212>
	11:30-12:00	M1+M2: Fertigungsverfahren; M3+M4: CAD-Labor M5+M6: Werkstoffkunde, Kunststofftechnik	
	12:15-12:45	M1+M2: CAD-Labor M3+M4: Werkstoffkunde, Kunststofftechnik M5+M6: Fertigungsverfahren	
	ab 13:00	Mensa (bitte lieber erst ab 13:30)	13:00-13:30 Mensa (zügig!) 13:30-15:00 ET1-ET4: Organisation/Fehlerbetrachtung <Raum 214> IT1+IT2: Praktikumseinteilung <Raum 221> RE2+RE4: Organisation/Fehlerbetrachtung <Raum 212> 15:15-16:45 RE1-RE4: Praktikumseinteilung <Raum 221> 15:15-15:45 IT1+IT2: Details zum Studiengang IT <Prof. Dr. Grünwoldt, Raum 212>

Mi 29. Sep	10:00-11:00	Prüfungsrecht; Fluidenergiemaschinen <Prof. Dr. Albrecht, Audimax>	9:00-10:30 <b>Taschenrechner samt Bedienungsanleitung mitbringen!</b> Fehlerbetrachtung/Protokoll 1 ET1-ET4: Prof. Dr. Schmiedl, Raum 221 RE1+RE3: Prof. Dr. Heitmann, Raum 212
	11:15-12:00	Studienorganisation, Schritt ins Berufsleben <Prof. Dr. Hüsgen, Audimax>	11:00-12:30 <b>Taschenrechner samt Bedienungsanleitung mitbringen!</b> Fehlerbetrachtung/Protokoll 1 IT1+IT2: Prof. Dr. Schmiedl, Raum 221 RE2+RE4: Prof. Dr. Heitmann, Raum 212 11:00-11:45 ET1-ET4: Details zum Studiengang ET <Prof. Dr. Schultheis, R 214>
	12:00-12:45	Mensa	12:45-13:30 Mensa
	13:30-14:15	Fachschaftsrat <Audimax>; Internet und Software <DVZ-Studis>	

Do 30. Sep	10:30-11:30	Einführung in die Lehrveranstaltung Maschinenelemente (ME) <Prof. Dr. Kisse, Audimax>	9:00-10:30 <b>Taschenrechner samt Bedienungsanleitung mitbringen!</b> Fehlerbetrachtung/Protokoll 2 IT1+IT2: Prof. Dr. Schmiedl, Raum 221 RE2+RE4: Prof. Dr. Heitmann, Raum 212
	11:45-12:30	Konstruktion als Grundlage Des Maschinenbaus <Prof. Dr. Jäckel, Audimax>	11:00-12:30 <b>Taschenrechner samt Bedienungsanleitung mitbringen!</b> Fehlerbetrachtung/Protokoll 2 ET1-ET4: Prof. Dr. Schmiedl, Raum 221 RE1+RE3: Prof. Dr. Heitmann, Raum 212
	12:30-14:00	Grillen <Fachschaftsrat, Innenhof>	

Fr 1. Okt	9:00-9:30	Ausblick <Prof. Dr. Budde, Audimax>	
	9:30-10:30	Bibliothek <Fr. Joppien, Audimax>	
	11:00-11:30	Sicherheit <Hr. Koch, Audimax>	
	11:30-12:00	Auslandsamt <Fr. Schoeß, Audimax>	
	12:00-12:01	Letzte Fragen <Prof. Dr. Loviscach, Audimax>	
	12:01-13:00	Mensa	