

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1. Prüf.-Woche</b>	<b>05.02.2018</b>	<b>06.02.2018</b>	<b>07.02.2018</b>	<b>08.02.2018</b>	<b>09.02.2018</b>
	Produkt.-u. Systemtechnik	Nichtlineare FEM	Geotechnik - Bodenmechanik, Erd- und Grundbau		Höhere Mathematik und Informatik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>2. Prüf.-Woche</b>	<b>12.02.2018</b>	<b>13.02.2018</b>	<b>14.02.2018</b>	<b>15.02.2018</b>	<b>16.02.2018</b>
	Vertiefung der Bauweisen				Stahl- und Hybridbau

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>3. Prüf.-Woche</b>	<b>19.02.2018</b>	<b>20.02.2018</b>	<b>21.02.2018</b>	<b>22.02.2018</b>	<b>23.02.2018</b>
	Holz- und Mauerwerksbau		Massiv- und Verbundbau		

**Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich laufend über Änderungen im Prüfungsplan.**

**Die Termine, konkreten Zeiten und Räume für Wahlmodule werden von den Erstprüfern festgelegt und sind deshalb den Informationen am Lehrstuhl zu entnehmen. Diese Prüfungen finden ebenfalls innerhalb der o. g. Prüfungsphase statt. Dies betrifft z.B. die folgenden Module:**

*Ausgewählte Kapitel des Konstr. Ingenieurbaus*

*Ausgewählte Kapitel des Metallbaus*

*Bauphysik. Modellierung*

*Bauwerksanierung*

*Exp. Geotechnik*

*Glasbau*

*Modellbildung im Entwicklungsprozess*

*Modelling of Steel structures and Numerical simulation*

*Optimization in Applications (Optimierung in Anwendungen)*

*Scientific working in computational Engineering*

*Stochastic Simulation Techniques and Structural Reliability*

*Structure health monitoring*