

Prüfungsplan Bachelor SoSe 23 (alle Angaben ohne Gewähr)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
24. Jul <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">11:00-13:00 Allgemeine Informatik II; H20, H21, H22, H4/5</div>	25	26 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">09:00-11:00 Einführung in die Energietechnik; 47.2.101, 45.2.101</div>	27	28 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">10:00-12:00 Analoge Schaltungen; 47.2.101,</div>	29	30
31 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">08:00-10:00 Softwaretechnik I und II; H20, H21, H22, H2, H4/5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">11:00-13:00 Grundlagen der Betriebssysteme; H20, H21, H22, H2, H4/5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">11:00-13:00 Betriebssysteme; H20, H21, H22, H2, H4/5</div>	1. Aug	2 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">09:00-11:00 Einführung in die Messtechnik; 43.2.104</div>	3	4 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">08:00-10:00 Höhere Mathematik II; N24 - H12, O25 - H2</div>	5	6
7 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">09:00-11:00 Programmierung von Systemen; H20, H21, H22, H3, H4/5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">09:00-11:00 Objektorientierte Programmierung; H20, H21, H22, H3, H4/5</div>	8	9 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">09:00-11:00 Einführung in die Regelungstechnik; 43.2.104</div>	10 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">10:00-12:00 Grundlagen der Elektrotechnik II; 43.2.101, H45.1</div>	11	12	13
14	15	16 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">09:00-11:00 Einführung in die Hochfrequenztechnik; 45.2.101, 43.2.101</div>	17 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">09:00-11:00 Elektromagnetische Felder und Wellen; 45.2.101</div>	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27

Prüfungsplan Bachelor SoSe 23 (alle Angaben ohne Gewähr)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
28. Aug	29	30	31	1. Sep	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26 09:00-11:00 Einführung in die Energietechnik; 45.2.101	27 10:00-12:00 Analoge Schaltungen; 43.2.104	28	29	30	1. Okt

Prüfungsplan Bachelor SoSe 23 (alle Angaben ohne Gewähr)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
<p>2. Okt</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">09:00-11:00 Einführung in die Messtechnik; 43.2.104</div>	3	4	<p>5</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Höhere Mathematik II</div>	<p>6</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">12:00-14:00 Softwaretechnik I und II; H20, H21, H22, H4/5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">15:00-17:00 Allgemeine Informatik II; H20, H21, H22</div>	7	8
<p>9</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">09:00-11:00 Einführung in die Regelungstechnik; H45.2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">09:00-11:00 Grundlagen der Rechnerarchitektur; H20, H22, H2</div>	<p>10</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">12:00-14:00 Grundlagen der Betriebssysteme; H20, H21, H22, H2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">12:00-14:00 Betriebssysteme; H20, H21, H22, H2</div>	<p>11</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">13:00-15:00 Rechnerarchitektur; H20, H21, H22</div>	<p>12</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">10:00-12:00 Grundlagen der Elektrotechnik II; H45.1</div>	<p>13</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">09:00-11:00 Elektromagnetische Felder und Wellen; 45.2.101</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">13:00-15:00 Programmierung von Systemen; H20, H21, H22, H3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">13:00-15:00 Objektorientierte Programmierung; H20, H21, H22, H3</div>	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1. Nov	2	3	4	5