

Tabelle1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08 - 09</b>					
			<b>Kryptographie II (oder DaStr-Ü.)</b> Prof. Paar	<b>FSR-Sitzung</b>	<b>Methoden der Bioinformatik</b> Prof. Mosig
<b>09 - 10</b>					
<b>10 - 11</b>	<b>Modeling Cognitive Processes</b> Prof. Cheng GA 04/187	<b>Digitale Bildverarbeitung</b> Dr. Winter NB 3/99		<b>Mathematics for modeling and data analysis</b> Prof. Wiskott NB 3/57	<b>Modeling Cognitive Processes</b> Dr. Selver Demic GAFO 04/615 (Medienraum)
<b>11 - 12</b>	<b>Digitale Bildverarbeitung</b> Dr. Winter NB 3/57				
<b>12 - 13</b>		<b>Datenstrukturen</b> Prof. Bertsch		<b>Mathematics for modeling and data analysis</b> Prof. Wiskott NB 3/57	<b>Sehen in Mensch und Maschine</b> Dr. Würtz HZO 100
<b>13 - 14</b>	<b>Kryptographie II</b> HID		NA 5/99 NC 6/99		
<b>14 - 15</b>	<b>Digitale Bildverarbeitung</b> Dr. Winter NB 3/57	<b>Datenstrukturen</b> Prof. Bertsch	<b>Sehen in Mensch und Maschine</b> HZO 100 [24.04.13]	<b>Datenstrukturen</b> Prof. Bertsch	<b>Methoden der Bioinformatik</b> Prof. Mosig
<b>15 - 16</b>		HZO 90	<b>Sehen in Mensch und Maschine</b> HZO 100 [24.04.13]	HZO 90	ND 3/99 HZO 80 [12.04.13]
<b>16 - 17</b>		<b>Ausgewählte Themen der Neuro.</b> Prof. Würtz		<b>Softwaretechnik II</b> Dr. Zwintzschner	
<b>17 - 18</b>		NB 3/72 [07.05.13]		ID 04/471	
				<b>Softwaretechnik II</b> ID 04/459/471	

Tabelle1

<b>18 - 19</b>				