

# Theorie Schluden 2019

Dienstag und Donnerstag 18.30Uhr

	1	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	27	28	29	30	31
<b>Jan</b>	Di	Mi	Do 10	Fr	Sa	So	Mo	Di 11	Mi	Do 12	Fr	Sa	So	Mo	Di B1	Mi	Do B2	Fr	Sa	So	Mo	Di 1	Mi	Do 2	Fr	Sa	So	Mo	Di 3	Mi	Do 4
<b>Feb</b>	Fr	Sa	So	Mo	Di 5	Mi	Do 6	Fr	Sa	So	Mo	Di 7	Mi	Do 8	Fr	Sa	So	Mo	Di 9	Mi	Do 10	Fr	Sa	So	Mo	Di 11	Mi	Do 12			
<b>Mär</b>	Fr	Sa	So	Mo	Di B1	Mi	Do B2	Fr	Sa	So	Mo	Di 1	Mi	Do 2	Fr	Sa	So	Mo	Di 3	Mi	Do 4	Fr	Sa	So	Mo	Di 5	Mi	Do 6	Fr	Sa	So
<b>Apr</b>	Mo	Di 7	Mi	Do 8	Fr	Sa	So	Mo	Di 9	Mi	Do 10	Fr	Sa	So	Mo	Di 11	Mi	Do 12	Fr	Sa	So	Mo	Di B1	Mi	Do B2	Fr	Sa	So	Mo	Di 1	
<b>Mai</b>	Mi	Do 2	Fr	Sa	So	Mo	Di 3	Mi	Do 4	Fr	Sa	So	Mo	Di 5	Mi	Do 6	Fr	Sa	So	Mo	Di 7	Mi	Do 8	Fr	Sa	So	Mo	Di 9	Mi	Do	Fr
<b>Jun</b>	Sa	So	Mo	Di 10	Mi	Do 11	Fr	Sa	So	Mo	Di 12	Mi	Do B1	Fr	Sa	So	Mo	Di B2	Mi	Do 1	Fr	Sa	So	Mo	Di 2	Mi	Do 3	Fr	Sa	So	
<b>Jul</b>	Mo	Di 4	Mi	Do 5	Fr	Sa	So	Mo	Di 6	Mi	Do 7	Fr	Sa	So	Mo	Di 8	Mi	Do 9	Fr	Sa	So	Mo	Di 10	Mi	Do 11	Fr	Sa	So	Mo	Di 12	Mi
<b>Aug</b>	Do B1	Fr	Sa	So	Mo	Di B2	Mi	Do 1	Fr	Sa	So	Mo	Di 2	Mi	Do 3	Fr	Sa	So	Mo	Di 4	Mi	Do 5	Fr	Sa	So	Mo	Di 6	Mi	Do 7	Fr	Sa
<b>Sep</b>	So	Mo	Di 8	Mi	Do 9	Fr	Sa	So	Mo	Di 10	Mi	Do 11	Fr	Sa	So	Mo	Di 12	Mi	Do B1	Fr	Sa	So	Mo	Di B2	Mi	Do 1	Fr	Sa	So	Mo	
<b>Okt</b>	Di 2	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di 3	Mi	Do 4	Fr	Sa	So	Mo	Di 5	Mi	Do 6	Fr	Sa	So	Mo	Di 7	Mi	Do 8	Fr	Sa	So	Mo	Di 9	Mi	Do
<b>Nov</b>	Fr	Sa	So	Mo	Di 10	Mi	Do 11	Fr	Sa	So	Mo	Di 12	Mi	Do B1	Fr	Sa	So	Mo	Di B2	Mi	Do 1	Fr	Sa	So	Mo	Di 2	Mi	Do 3	Fr	Sa	
<b>Dez</b>	So	Mo	Di 4	Mi	Do 5	Fr	Sa	So	Mo	Di 6	Mi	Do 7	Fr	Sa	So	Mo	Di 8	Mi	Do 9	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di
	1	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	27	28	29	30	31