

Stand 09.10.2013		4. SW					5. SW			
Änderungen möglich!!!		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	
	Gruppe	04.11.2013	05.11.2013	06.11.2013	07.11.2013	08.11.2013	11.11.2013	12.11.2013	13.11.2013	
<p>WICHTIGE INFOS !</p> <p>Bitte sorgfältig lesen !!!</p> <p>Liebe Studierende !</p> <p>Bitte halten Sie sich aus Kapazitätsgründen an die Ihnen zugewiesenen Räume. Tauschen nur in begründeten Ausnahmefällen möglich.</p> <p>In dem Gebäude Calwerstrasse sind Patienten, es findet anderer Unterricht statt, manchmal auch Prüfungen. Daher: gehen Sie bitte ruhig und zielstrebig in die Räume und verlassen Sie diese bitte ruhig !</p> <p>Die Raumangaben beziehen sich - sofern nicht anders angegeben - auf Räume der UFK/Neo/Medizinischen Genetik in der Calwerstr.7</p>	1-3	Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Kehrer					Sem HG 4 AR Erbgang Mau	Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Grasshoff		
		5.310					5.310	5.310		
	4-6	Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Grundmann						Sem HG 4 AR Erbgang Kehrer	Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Singer	
		5.304					5.304	5.304		
	7-9	Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Grasshoff	Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Kehrer		Sem HG 3 AD Erbgang Rieß O.			Sem HG 4 AR Erbgang Mau		
		6.305	5.310		gr. HS UFK			6.305		
	10-12	Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Singer	Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Mau		Sem HG 3 AD Erbgang Rieß O.			Sem HG 4 AR Erbgang Bickmann		
		6.307	5.304		gr. HS UFK			6.307		
	13-15		Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Grasshoff	Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Schroeder				Sem HG 3 AD Erbgang Rieß O.	Sem HG 4 AR Erbgang Mau	
			6.305	6.305				6.305	5.304	
16-18		Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Singer	Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Grundmann				Sem HG 3 AD Erbgang Magg	Sem HG 4 AR Erbgang Bickmann		
		6.307	6.307				6.307	3.320		
19-21			Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Grasshoff	Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Schroeder				Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bauer		
			gr. HS UFK	6.305				6.307		
22-24			Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Singer	Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Grundmann				Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Magg		
			3.320	3.320				gr. HS UFK		
25-27						Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Schroeder				
						3.320				

		6. SW					7. SW				
Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
14.11.2013	15.11.2013	18.11.2013	19.11.2013	20.11.2013	21.11.2013	22.11.2013	25.11.2013	26.11.2013	27.11.2013	28.11.2013	29.11.2013
		Sem HG 5 Krebs Nguyen			Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bauer		Sem HG 3 AD Erbgang Rieß O.			Sem HG 7 Genetik kompakt Dufke	
		6.305			gr. HS UFK		6.305			6.305	
		Sem HG 5 Krebs Kehrer			Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bauer		Sem HG 3 AD Erbgang Schroeder			Sem HG 7 Genetik kompakt Tzschach	
		6.307			gr. HS UFK		6.307			6.307	
			Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bauer	Sem HG 7 Genetik kompakt Dufke				Sem HG 5 Krebs Nguyen			
			6.305	5.310				5.310			
			Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Magg	Sem HG 7 Genetik kompakt Tzschach				Sem HG 5 Krebs Kehrer			
			6.307	5.304				5.304			
Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bauer					Sem HG 7 Genetik kompakt Dufke				Sem HG 5 Krebs Nguyen		
5.304					6.305				5.310		
Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Dufke					Sem HG 7 Genetik kompakt Tzschach				Sem HG 5 Krebs Kehrer		
6.305					5.304				5.304		
Sem HG 4 AR Erbgang Mau		Sem HG 3 AD Erbgang Grundmann		Sem HG 5 Krebs Schroeder				Sem HG 7 Genetik kompakt Dufke			
6.307		gr. HS UFK		6.305				6.305			
Sem HG 4 AR Erbgang Bickmann		Sem HG 3 AD Erbgang Magg		Sem HG 5 Krebs Nguyen				Sem HG 7 Genetik kompakt Tzschach			
3.320		7.312		6.307				6.307			
			Sem HG 3 AD Erbgang Schroeder	Sem HG 4 AR Erbgang Mau			Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Singer	Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bauer	Sem HG 7 Genetik kompakt Tzschach	Sem HG 5 Krebs Schroeder	
			3.320	7.312			7.312	3.320	6.305	7.312	

