

Stand 28.08.2014		2. SW					3. SW					
Änderungen möglich!!!		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo
Gruppe		20.10.2014	21.10.2014	22.10.2014	23.10.2014	24.10.2014	27.10.2014	28.10.2014	29.10.2014	30.10.2014	31.10.2014	03.11.2014
<b>WICHTIGE INFOS !</b>  <b>Bitte sorgfältig lesen !!!</b>	1-3	Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Grasshoff					Sem HG 4 AR Erbgang Mau					Sem HG 3 AD Erbgang Rieß O.
		gr. HS UFK					5.305					6.305
Liebe Studierende !  Bitte halten Sie sich aus Kapazitätsgründen an die Ihnen zugewiesenen Räume. Tauschen nur in begründeten Ausnahmefällen möglich.	4-6	Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Singer					Sem HG 4 AR Erbgang Rieß A.					Sem HG 3 AD Erbgang Grundmann
		6.305					gr. HS UFK					6.307
In dem Gebäude Calwerstrasse sind Patienten, es findet anderer Unterricht statt, manchmal auch Prüfungen. <b>Daher:</b> <b>gehen Sie bitte ruhig und zielstrebig in die Räume und verlassen Sie diese bitte ruhig !</b>	7-9	Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Kehrer	Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Grasshoff		Sem HG 4 AR Erbgang Mau			Sem HG 3 AD Erbgang Rieß O.				
		6.307	gr. HS UFK		gr. HS UFK			6.305				
Die Raumangaben beziehen sich - sofern nicht anders angegeben - auf Räume der UFK/Neo/Medizinischen Genetik in der Calwerstr.7	10-12	Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Grundmann	Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Singer		Sem HG 4 AR Erbgang Rieß A.			Sem HG 3 AD Erbgang Nguyen				
		5.305	6.305		6.305			6.307				
wie im Plan des Studiendekanats angegeben: Unterricht jeweils von 14-15.30 Uhr	13-15		Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Kehrer	Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Grasshoff			Sem HG 3 AD Erbgang Rieß O.			Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bickmann		
			6.307	gr. HS UFK			6.305			gr. HS UFK		
	16-18		Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Grundmann	Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Singer			Sem HG 3 AD Erbgang Nguyen			Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bickmann		
			5.305	6.305			6.307			gr. HS UFK		
	19-21			Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Kehrer	Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Grasshoff			Sem HG 3 AD Erbgang Rieß O.	Sem HG 4 AR Erbgang Mau			Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bauer
				6.307	6.307			gr. HS UFK	6.305			5.305
	22-24			Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Grundmann	Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Singer			Sem HG 3 AD Erbgang Rieß O.	Sem HG 4 AR Erbgang Rieß A.			Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bickmann
				3.320	3.320			gr. HS UFK	6.307			gr. HS UFK
	25-27							Sem HG 4 AR Erbgang Mau				
								6.307				

4. SW				5. SW					5. SW				
Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
04.11.2014	05.11.2014	06.11.2014	07.11.2014	10.11.2014	11.11.2014	12.11.2014	13.11.2014	14.11.2014	17.11.2014	18.11.2014	19.11.2014	20.11.2014	21.11.2014
		Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bauer		Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Bickmann			Sem HG 7 Genetik kompakt Dufke		Sem HG 5 Krebs Nguyen				
		gr. HS UFK		5.305			6.305		6.305				
		Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bickmann		Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Grundmann			Sem HG 7 Genetik kompakt Schroeder		Sem HG 5 Krebs Schroeder				
		6.305		6.305			6.307		6.307				
Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bauer	Sem HG 5 Krebs Grundmann				Sem HG 7 Genetik kompakt Dufke								
6.305	gr. HS UFK				5.305								
Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bickmann	Sem HG 5 Krebs Grundmann				Sem HG 7 Genetik kompakt Schroeder								
6.307	gr. HS UFK				gr. HS UFK								
		Sem HG 4 AR Erbgang Mau				Sem HG 7 Genetik kompakt Dufke				Sem HG 5 Krebs Bosse			
		6.307				gr. HS UFK				6.305			
		Sem HG 4 AR Erbgang Rieß A.				Sem HG 7 Genetik kompakt Schroeder				Sem HG 5 Krebs Kehrer			
		3.320				3.320				6.307			
	Sem HG 7 Genetik kompakt Dufke				Sem HG 5 Krebs Bosse								
	3.320				6.305								
	Sem HG 7 Genetik kompakt Schroeder				Sem HG 5 Krebs Kehrer								
	6.307				6.307								
Sem HG 2 Chromosomale Stammbäume Singer			Sem HG 1 Genet. Beratung, Stammbaum Bickmann	Sem HG 5 Krebs Schroeder		Sem HG 3 AD Erbgang Nguyen	Sem HG 6 teratogen + multifaktoriell Bickmann	Sem HG 7 Genetik kompakt Dufke					
5.305			7.312	6.307		5.305	gr. HS UFK	gr. HS UFK					