

**Präparierkurs II – Siten**  
**2. Semester Humanmedizin/Zahnmedizin (2011)**

**1. Kurswoche**

	Tag 1	Tag 2
<b><u>Eröffnung des Brustraums</u></b>	X	
<b>Inspektion:</b> Vasa thoracica interna, Thymus, Herzbeutel, Pleura costalis und mediastinalis, vordere Pleuragrenzen, Recessus pleurales, Pleurakuppel	X	X
<b>Präparation:</b>	X	
<b>Rechte Seite:</b> Darstellung von N. phrenicus und Vasa pericardiacophrenicae; Entfernung der Pleura costalis im Thoraxfenster, Einmündung der V. azygos in V. cava sup., Darstellung der Gebilde des Hilum pulmonis, Entnahme der rechten Lunge und Inspektion		
<b>Eröffnung des Herzbeutels</b>	X	
<b>Inspektion:</b> Ventralansicht des Herzens, Aorta ascendens, Truncus pulmonalis, V. cava sup. und inf., Sinus transversus und obliquus pericardii	X	X
<b>Präparation:</b> Entnahme des Herzens, Darstellung der Coronargefäße, Entfernung von Pleura costalis und mediastinalis rechts, dann darstellen: V. azygos mit Einmündung V. hemiazygos, V. cava superior, Intercostalnerve und -gefäße in mehreren ICR, Tr. sympathicus mit Ganglien, N. splanchnicus major und minor <b>Linke Seite:</b> Darstellung von N. phrenicus und Vasa pericardiacophrenicae, Entfernung der Pleura costalis im Thoraxfenster, Darstellung der Gebilde des Hilum pulmonis, Entnahme der Lunge und Inspektion		X
<b><u>Eröffnung der Bauchhöhle</u></b>		X
<b>Inspektion:</b> Plicae umbilicales, Fossa supramesocolica, Fossa inguinalis medialis und lateralis, Lig. falciforme und teres hepatis, Leber, Gallenblase, Milz, Magen, Omentum minus, Foramen epiploicum, Omentum majus mit Abschnitten, Dünndarm, Mesenterien mit Radix, Flexura duodenojejunalis mit Plicae und Recessus, Einmündung Ileum in Caecum mit Plicae und Recessus, Appendix vermiformis, Dickdarmabschnitte und -meso, Colonflexuren, Recessus intersigmoideus, paracoliche Sulci, Recessus subphrenici und subhepatici <b>Beckensitus weiblich:</b> Harnblase, Rektum; Uterus mit Lig. latum und teres uteri, Tube, Ovar, Excavatio rectouterina und vesicouterina <b>Beckensitus männlich:</b> Harnblase, Rektum, Excavatio rectovesicalis, Ductus deferens		X