

Selbststudium	Plenardiskussion	Teamaufgabe
<p><b><u>Studienmaterial</u></b></p> <p><b>Wo 1 - 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einleitung</li> <li>• Pharmakokinetische Parameter</li> <li>• Faktoren, die die Pharmakokinetik beeinflussen</li> </ul> <p>Therapeutisches Drug Monitoring</p>	<p><b>Woche 1</b></p> <p><b><u>Diskussion</u></b></p> <p>Praktische Erfahrungen im Bereich Pharmakokinetik</p>	<p><b>Woche 2 und 3</b></p> <p><b><u>Fallbeispiele</u></b></p> <p>zur Dosisindividualisierung anhand pharmakokinetischer Daten</p>
<p>6 h</p>	<p><b>Woche 2</b></p> <p><b><u>Diskussion</u></b></p> <p>Aus ausgewählter Literatur relevante Aspekte der Pharmakokinetik identifizieren, Übertragbarkeit in die eigene Tätigkeit beurteilen</p>	
<p>Weiterführende Literatur</p> <p>5 h</p>	<p><b>Woche 4</b></p> <p><b><u>Diskussion</u></b></p> <p>Identifizierung von Patientengruppen als Strategie der Therapieoptimierung</p>	
<p><b><u>Einzelaufgabe</u></b></p> <p><b>Woche 1 - 3</b></p> <p>Anhand von Plasmakonzentrationen ein Dosierungsschema erstellen</p> <p>2 h</p>	<p>3 h</p>	
<p><b><u>MC-Test</u></b></p> <p><b>Wo 1 - 4</b></p> <p>2 h</p>	<p>3 h</p>	<p>8 h</p>
<p><b>Gesamtaufwand</b></p> <p><b>15 h</b></p>	<p><b>9 h</b></p>	<p><b>8 h</b></p>