

## Tutorien Embryologie

Thema	Termin
<p><u>1. Allgemeine Embryologie 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen und allgemeine Prinzipien (pränatale Entwicklungsstadien, Induktion/ Kompetenz, embryonale Grundgewebe, „Stammzellen“, Keimbahn, Gametogenese, Fertilisation)</li> <li>• allgemeine Embryologie (erste Teilungen bis zur zweikeimblättrigen Keimscheibe, Gastrulation, Implantation)</li> </ul>	<p><b>Do., 13.06.2019</b> 18:30 – 20:00 Uhr</p>
<p><u>2. Allgemeine Embryologie 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Derivate der Keimscheiben; Abfaltungen</li> <li>• Neurulation</li> <li>• räumliche Gestalt, Eihäute, Zwillinge, Plazenta</li> <li>• Somiten</li> </ul>	<p><b>Mo., 17.06.2019</b> 18:30 – 20:00 Uhr</p>
<p><u>3. Spezielle Embryologie 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewegungsapparat</li> <li>• GI-Trakt</li> <li>• Urogenitalsystem</li> </ul>	<p><b>Mi., 19.06.2019</b> 18:30 – 20:00 Uhr</p>
<p><u>4. Spezielle Embryologie 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pharyngealbögen und Derivate</li> <li>• Herz/ Kreislauf</li> </ul>	<p><b>Di., 25.06.2019</b> 18:30 – 20:00 Uhr</p>