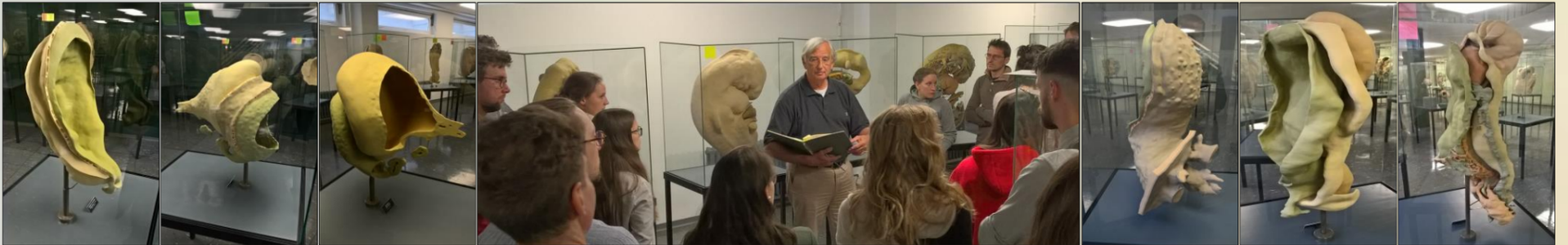


Exkursion



Embryologie und dynamische Morphologie

Die transformativen Prozesse der Gestalt- und Leibbildung des Menschen
zu der einzigartigen embryologischen Modellsammlung von Prof. Blechschmidt

Guus van der Bie, MD

Mo. 08.08. – Mi. 10.08.2022

Ort: Anatomisches Institut der Universität Göttingen

Zielgruppen: UWH: alle Studiengänge und Interessierten
Studierende anderer Hochschulen *
Interessierte Ärztinnen & Ärzte, TherapeutInnen ...

**Kooperationsveranstaltung mit dem Studium fundamentale
=> Teilnahme- und Leistungsnachweis bzw. Creditierung möglich**

* **Teilnahmekosten:** kostenfrei für Studierende; Kosten f. Fahrt, Unterkunft (Hostel) & Verpflegung sind selbst zu tragen.

Verbindliche Anmeldung sowie Teilnahmemodalitäten und Teilnahmegebühren für Interessierte außerhalb der UWH: <https://ibam.uni-wh.de/anmeldung-teilnahmemodalitaeten-externe>

Der Körper des Menschen erhält seine Grundgestalt während der Embryonalentwicklung. In dieser Zeit bildet sich die leibliche Basis für alle späteren Strukturen und Funktionen – also für alles, was in Anatomie, Physiologie etc. beschrieben werden kann. Viele Aspekte der menschlichen Anatomie und Physiologie werden erst aus der menschlichen Embryologie heraus verständlich.

In der Embryonalphase ändern sich die Formen und Formungsprozesse in enormer Geschwindigkeit. Der Embryo kann uns helfen, die Ausdrucksformen dieser Entwicklungen zu erkennen und den Menschen als wahrhaft psychosomatischen Wesen, d.h. ein Wesen nach Geist, Seele und Körper zu verstehen. Wir werden uns den Entwicklungsprozessen mit der goetheanistisch-phänomenologischen Betrachtungsweise nähern.

