

## **KlinEx „Herzfehler“ – SoSe 2017**

Das Herz ist das zentrale Organ, das als mechanische Pumpe den Kreislauf am Laufen hält und mit rund 100.000 Schlägen jeden Tag das Blut durch den Körper und Lungen befördert. Doch was passiert, wenn dieser Kreislauf durch einen Herzfehler gestört ist? Wie reagiert das Herz und was sieht man in der Klinik?

Bei Herzfehlern liegt eine strukturelle Anomalie des Herzens vor: die Klappen sind verengt, Herzkammern nicht angelegt oder zu klein, Gefäße sind an der falschen Stelle oder die Herzhöhlen sind nicht voneinander getrennt.

Ziel des Tutoriums ist es, die Anatomie und Physiologie des Herzens direkt mit der Pathologie der häufigsten strukturellen Herzerkrankungen zu verknüpfen. In einem praktischen Teil lernt Ihr wie die Herztöne entstehen, wie sie klingen und wie man Herzfehler nur mittels des Stethoskops schon hören kann. Darüber hinaus gibt es einige interessante Einblicke in die operative und interventionelle Therapie der Herzfehler.

**Termin: Dienstag, 13.06.2017, von 15.15 - 17.45 Uhr**

**Bitte melden Sie sich für diesen KlinEx auf dem [Open Campus Portal](#) an. Die Anmeldung wird ab Donnerstag, 01.06.17, 12.00 Uhr, freigeschaltet.**

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Kathrin Dethleffsen ([k.dethleffsen@lmu.de](mailto:k.dethleffsen@lmu.de)).

Wir freuen uns auf Euch.

Tobias und die LMU Co.Med