

Antrag an den Tagungsfonds Lehre

Bitte faxen an das Studiendekanat Fax: 80 - 82 701
z. H. Frau Martens, Referentin für adm. Angelegenheiten

Mit Studienbeitragsersatzmitteln und mit der Fördertopf der Fakultät für Innovative Lehrprojekte wurde ein Tagungsfonds eingerichtet, mit dem die Präsenz von Vertretern der Medizinische Fakultät mit ihren Aktivitäten auf relevanten Tagungen für die Mediziner Ausbildung gefördert wird. Erstattet werden die Teilnahmegebühren, die Anreise (Bahnfahrt 2. Klasse) und die Unterkunft (für Verpflegung kommen Sie bitte selbst auf).

Voraussetzungen für die Förderung von Lehrenden sind: Die Teilnahme wird vom Lehrstuhlinhaber in Form einer Freistellung unterstützt. Damit die Erstattung der Tagungskosten genehmigt werden kann, benötigen Sie eine positive Rückmeldung durch das Studiendekanat (im Auftrag der Vergabekommission) auf diesen Antrag.

Anschließend können Sie sich bitte selbst bei der Tagung anmelden. **Den Dienstreiseantrag vor und nach der Tagungsteilnahme zur Kostenerstattung die entsprechenden Belege gesammelt mit der Reisekostenabrechnung bitte beim Studiendekanat einreichen.**

Hiermit beantrage ich die Förderung für folgende Tagungsteilnahme (bitte ankreuzen):

AMEE 2022
www.amee.org

Jahrestagung der GMA 2022
www.gma2022.de

Ich möchte an der Tagung zu Studium und Lehre teilnehmen, weil:

Meine Rolle in der medizinischen Lehre oder Lehrforschung ist:

Ja, ich habe einen Tagungsbeitrag (Poster, Vortrag, Workshop) eingereicht mit folgendem Titel (bitte deutlich ausfüllen!):

WICHTIG: Bitte geben Sie eine ungefähre Schätzung der Kosten der Reise an: ___ € (80 € pro Übernachtung + Fahrtkosten und Teilnahmegebühren)

Herr / Frau

Titel

Vorname

Name

Klinik/Institut

Station

Tel.

E-Mail

Datum

Unterschrift Teilnehmer/in

Ich unterstütze die Teilnahme der/des mit diesem Formular angemeldeten Lehrenden an einer für die Lehre relevanten Tagung und erteile eine **Freistellung** für die oben angekreuzte Tagung.

Datum

Unterschrift Direktor Klinik/Institut

Stempel