**L.A.N.Z.-Award Lehrforschungspreis des**

**Ausschusses für Praktische Fertigkeiten (APF)**

**Ausschreibung**

Der Ausschuss praktische Fertigkeiten der GMA vergibt ab dem Jahr 2024 einen Preis für innovative Lehrforschung im Bereich der praktischen Ausbildung in der Medizin.

**Zielsetzung**

Hintergrund: Hochwertige Forschung über die „Praktische Ausbildung im patientennahen Bereich“ soll gefördert und damit die Forschungsergebnisse sichtbar gemacht werden. Tragende Kriterien für den „L.A.N.Z.-Award für innovative Lehrforschung im Bereich der praktischen Ausbildung (in der Medizin)“ werden folgende **L.A.N.Z.-Kriterien** beurteilt:

1. **Lehre in herausragender Qualität (1-5):** Methoden, Lernziele, Auswirkungen des Projektes
2. **Anwendungsbezug (1-5):** Übertragbarkeit (auf andere Einrichtungen/ Skills Labs und Berufsalltag), Umsetzbarkeit der Ergebnisse (Ressourcen)
3. **Neu/Innovativ (1-5):** große Reichweite, Weiterentwicklung / Verstätigung von bestehendem Projekt, neue Impulse
4. **Zusatzpunkte (1-5):** Publikation, interprofessionell, digitale Elemente, curricular verankerbar, Nachhaltigkeit (ggf. Qualität des Projektes, Studiendesign)

**Bewerbung und potentielle Preisträger:innen**

Für diesen Preis können sich bewerben:

* **Studierende, Auszubildende und Lehrende der Studiengänge Human-, Zahn-, oder Tiermedizin sowie der Gesundheitswissenschaften oder anderer Gesundheitsberufe**, welche Autor:innen einer wissenschaftlichen Publikation sind. Die Publikation kann ein Artikel in einem peer-review Journal und auch ein angenommenes Abstract eines wissenschaftlichen Kongresses (z.B. ISLS) sein*.*

Für eine Bewerbung auf den L.A.N.Z.-Award müssen Eingereicht werden (die Formulare werden noch hochgeladen):

* Ein vollständig ausgefülltes Bewerbungsformular für den L.A.N.Z.-Award für innovative Lehrforschung im Bereich praktische Fertigkeiten (Bewerbungsformular LANZ),
* Eine maximal 15-zeilige Zusammenfassung (Abstract) der Lehrforschungs-Projektidee (Arial 11pt, einzeilig), (Formular L.A.N.Z.\_Zusammenfassung)
* Eine Beschreibung der Lehrforschungs-Projektidee (mit Ausgangslage, Fragestellung, methodischem Vorgehen, Durchführung, Ergebnisse, erwartetem Nutzen durch das Projekt, Übertragbarkeit der Ergebnisse, Publikation), **maximal 3 Seiten** Arial 11 pt, einzeilig), (Formular L.A.N.Z.\_Beschreibung) und
* Ein Beleg/ Belege der Durchführung (Forschungsergebnisse, Poster, Abstrakt, ggf. Publikation etc.).

Die Bewerbungsunterlagen sind in digitaler Form als pdf-Dokumente per E-Mail an die Vorsitzenden des Ausschusses für Praktische Fertigkeiten, Dr. Kai Schnabel ([kai.schnabel@unibe.ch](mailto:kai.schnabel@unibe.ch)) oder Dr. h.c. Ch. Stosch ([c.stosch@uni-koeln.de](mailto:c.stosch@uni-koeln.de)) zu senden.

**Bewertung**

Alle vollständigen und fristgerechten Einreichungen werden von einem 5-6-köpfigen Gremium des Ausschusses praktische Fertigkeiten (APF) gesichtet und bepunktet. Pro Kriterium können maximal 5 Punkte vergeben werden (mögliche Gesamtpunkte: 20).

Die drei am besten bewerteten Projekte werden anschließend vom gesamten Ausschuss bewertet und daraus der Preisträger/ die Preisträgerin ermittelt.

Die Gewinner:innen werden bei der GMA-Tagung 2024 am Gesellschaftsabend bekanntgeben.

Alle Einreichungen werden anonym bewertet.

**Einreichfrist**

Die Bewerbungsunterlagen (in digitaler Form als pdf-Dokumente) sind bis spätestens 31.12.2023 per E-Mail an Dr. Kai Schnabel ([kai.schnabel@unibe.ch](mailto:kai.schnabel@unibe.ch)) und Dr. h.c. Ch. Stosch ([c.stosch@uni-koeln.de](mailto:c.stosch@uni-koeln.de)) zu senden.

**Preis**

Das ausgezeichnete Projekt wird auf dem darauffolgenden iSLS-Symposium vorgestellt. Die Preisträger:innen bekommen eine Laudatio und eine Urkunde.

Zusätzlich werden den Preisträger:innen die Kosten für den Gesellschaftsabend für das kommende iSLS 2025 erstattet.

**Vorlagen/Formulare des GMA Lehrforschungspreises: (zum Anklicken u Download) LINK**

Ausschreibung\_LANZ\_Award als pdf

Bewerbungsformular LANZ

Bewerbungsunterlagen\_LANZ\_Zusammenfassung

Bewerbungsunterlagen\_LANZ\_Beschreibung