

ARS LEGENDI-FAKULTÄTENSPREIS INGENIEURWISSENSCHAFTEN UND INFORMATIK

in Kooperation mit der Konferenz der Fachbereichstage (KFBT)

Ausschreibung 2021

Die Covid-19-Pandemie hat die Hochschullehre - und dabei vor allem auch die praktikumsintensiven Studiengänge in den Ingenieurwissenschaften und der Informatik - vor große Herausforderungen gestellt. Kurzfristig mussten neue digitale Lehr- und Prüfungsformate konzipiert werden. Hochschullehre hat sich in den letzten Monaten deutlich gewandelt und wandelt sich weiter.

Vor diesem Hintergrund loben der Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft und die Konferenz der Fachbereichstage (KFBT) zum zweiten Mal den Ars legendi-Fakultätenpreis für exzellente Hochschullehre in den Ingenieurwissenschaften und der Informatik für die Lehrenden an Fakultäten und Fachbereichen, deren Fachbereichstag Mitglied der KFBT ist, in den genannten Fachrichtungen aus. Er wird alle zwei Jahre verliehen und ist mit 15.000,00 Euro dotiert.

Der Preis soll die besondere Bedeutung der Hochschullehre für die Ausbildung des Ingenieur- und Informatiknachwuchses sichtbar machen und einen karrierewirksamen Anreiz schaffen, sich in der Hochschullehre zu engagieren und sie über den eigenen Wirkungsbereich hinaus zu fördern. Gleichzeitig soll die Qualität der Lehre als zentrales Gütekriterium für Hochschulen und strategisches Ziel des Qualitätsmanagements der Hochschulen stärker verankert werden.

Der Preis wird für herausragende und innovative Beiträge und Leistungen in der Lehre verliehen, insbesondere bei der Entwicklung und Umsetzung von

- » Curricula oder curricularen Elementen;
- » Lehrmethoden;
- » Lehr- und Lernmaterialien;
- » Prüfungsmethoden;
- » Beratungs- und Betreuungskonzepten für Studieninteressierte und Studierende:
- » sonstigen Maßnahmen zur Verbesserung der Lehre.







Der Preisträger/die Preisträgerin soll einige der folgenden Voraussetzungen erfüllen:

I. Die Lehre des Preisträgers/der Preisträgerin unterstützt den Lernprozess der Studierenden in herausragender Weise, belegt z.B. durch folgende Aktivitäten:

- » Die Lehre findet besondere Anerkennung von Studierenden und Kolleg/inn/en.
- » Die Lehre aktiviert und motiviert die Studierenden, gibt ihnen Orientierung und stärkt ihre Eigenverantwortung.
- » Die Lehre weckt bzw. unterstützt die fachliche Motivation der Studierenden, insbesondere am Studienbeginn und in der Vermittlung der Grundlagenwissenschaften.
- » Die Lehrkonzepte gehen auf die Unterschiedlichkeit der Studierenden, ihrer Vorqualifikationen und ihrer Lernstile ein und f\u00f6rdern so differenziert wie n\u00f6tig.
- » Die Lehre f\u00f6rdert den Aufbau von \u00fcberfachlichen und Schl\u00fcsselkompetenzen und bezieht fachbezogen ethische Aspekte ein.

II. Der Preisträger/die Preisträgerin konzipiert und betreibt seine/ihre Lehre mit besonders hoher Qualität, belegt z.B. durch folgende Aktivitäten:

- » Er/sie passt die Lehre in das Profil des Studiengangs ein, formuliert kompetenzorientierte Lernziele und setzt sie mit angemessenen, vielfältigen Methoden in der Lehre um.
- » Er/sie nutzt Lehr- und Lerntheorien und die Bewertung durch Studierende und Kolleg/inn/en in der kritischen Bewertung und fortlaufenden Weiterentwicklung seiner/ihrer Lehre.
- » Er/sie entwickelt besondere Konzepte zur Bewertung des Lern- oder Studienerfolgs, beispielsweise im Rahmen kompetenzorientierter Prüfungen.
- » Er/sie entwickelt Verfahren zur Bewertung der Anforderungen aus Wissenschaft und Praxis hinsichtlich der Kompetenzanforderungen.

III. Der Preisträger/die Preisträgerin leistet wesentliche Beiträge zur Gestaltung hervorragender Studiengänge, z.B. durch folgende Aktivitäten:

- » Er/sie engagiert sich maßgeblich für die lernergebnis- und kompetenzorientierte Gestaltung der Studiengänge und die entsprechende inhaltliche und zeitliche Abstimmung der Module und Lehrveranstaltungen.
- » Er/sie f\u00f6rdert die Verbindung der fachwissenschaftlichen Ausbildung mit der Vermittlung von \u00fcberfachlichen Kompetenzen und Schl\u00fcsselkompetenzen.







» Er/sie trägt bei zur Motivation für das Fach und zur Bindung sowohl von Studieninteressierten als auch von Studierenden, insbesondere auch von Frauen oder von jungen Menschen mit Migrationshintergrund.

IV. Der Preisträger/die Preisträgerin fördert maßgeblich die Entwicklung und Umsetzung innovativer Lehrkonzepte und -methoden in der Hochschule für angewandte Wissenschaften (HAW) und im Fach, z.B. durch folgende Aktivitäten:

- » Er/sie f\u00f6rdert die Implementierung innovativer Lehrkonzepte und methoden in der Hochschule und in der Fachdisziplin, etwa durch Weiterbildungsma\u00dfnahmen f\u00fcr Kolleg/inn/en oder durch das Engagement in Gremien, Fachgesellschaften oder im politischen Raum.
- » Er/sie bringt sich in die Diskussionen zur Zukunft der Lehre an der Hochschule mit nachhaltigen Vorschlägen konstruktiv ein.
- » Er/sie leistet wesentliche Beiträge zum Diskurs über die Qualität der Lehre, z.B. über lehrbezogene Forschungs- und Entwicklungsprojekte, insbesondere unter Einwerbung von Drittmitteln. Seine/ihre Projekte werden als "best practice" angesehen und von Hochschullehrern aufgegriffen.

V. Der Preisträger/die Preisträgerin ist ein/e ausgewiesene/r Wissenschaftler/in:

- » Er/sie dokumentiert in der Lehre, dass er/sie innerhalb der eigenen Disziplin, aber auch interdisziplinär und international vernetzt ist.
- » Er/Sie dokumentiert in der Lehre, dass er/sie anwendungsorientierte Forschung betreibt.
- » Es gelingt ihm/ihr, seine/ihre Forschungsergebnisse geeignet in die Lehre einzubinden.

Die Bewerbung erfolgt in der Regel auf Vorschlag der Fakultäten und Fachbereiche oder der Fachschaften der Ingenieurwissenschaften und der Informatik an Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAW). Eigenbewerbungen sind zulässig. Bitte verwenden Sie für Ihren Vorschlag bzw. Ihre Bewerbung das unter https://www.stifterverband.org/ars-legendi-inginf und www.kfbt.de zu findende entsprechende Formular und fügen die genannten Anlagen bei.

Bitte beachten Sie, dass Ihr Vorschlag am 5. Februar 2021 (Bewerbungsschluss) nur vollständig ist, wenn Stellungnahmen des Kandidaten/der Kandidatin, der Fachschaft und des Fachbereichs/der Fakultät vorliegen.







Die vollständigen Unterlagen (in folgender Reihenfolge: Deckblatt und Stellungnahme des Fachbereichs/der Fakultät, Deckblatt und Stellungnahme der Studentischen Fachschaft und Deckblatt und Stellungnahme der nominierten Person sowie Anlagen) sind in einem PDF-Dokument per E-Mail bis zum 5. Februar 2021 an folgende Adresse zu senden: dekanat.ai@informatik.hs-fulda.de.

Über die Vergabe des Preises entscheidet eine Jury aus Experten der Lehre in den Ingenieurwissenschaften und in der Informatik, aus Studierenden und Hochschulvertretern.

Ansprechpersonen:

Frau Dominique Ostrop Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V. Bereich Programm und Förderung Barkhovenallee 1 45239 Essen T 0201 8401-162 d.ostrop@stifterverband.de

Frau Carolin Göttelmann Konferenz der Fachbereichstage c/o Prof. Dr. Ulrich Bühler Fachbereich Angewandte Informatik Hochschule Fulda Leipziger Straße 123 36037 Fulda T 0661 9640-3002 dekanat.ai@informatik.hs-fulda.de





