

Lehrpreisnominierung mit Stud.IP

Anna Seidel – Malu Dänzer Barbosa – Veronika Mayer-Szeimies I TU Braunschweig 11.09.2024 I Stud.IP-Tagung 2024

Agenda

- I. Hintergrund des Projekts
- II. Umsetzung in Stud.IP
- III. Herausforderungen und Learnings
- IV. Fragen



Hintergrund des Projekts

- TU Lehrpreis "LehrLeo" bis 2020; komplizierter Nominierungsprozess
- Wunsch nach neuem TU Lehrpreis, um die herausragende Arbeit von Lehrpersonen in ihren Lehrveranstaltungen zu honorieren
- Ziel: schlanker, gerechter und fairer Nominierungs- und Bewertungsprozess, der die Studierenden in der Nominierungs- und Bewertungsphase in den Mittelpunkt setzt

Preiskategorien

Beste Vorlesung
Beste Übung / bestes Praktikum
Beste grundständige Lehre
Bestes Seminar
Beste studentische Lehre: Tutorium
Beste Internationale Lehre



Phasen / Elemente

Online Nominierungsphase

- Studierende nominieren über Stud.IP beste Lehrveranstaltungen, die sie im WiSe 2023/24 und SoSe 2024 besucht haben
- Angabe von: Name, Kategorie, Begründung

Sortierungsphase

- Sortierung der Vorschläge durch Fachgruppen und Fachschaften
- Auswahl von 10 Nominierungen pro Fakultät

Entscheidungsphase

- Besprechung der Nominierungen in Jury-Sitzung (studentische Jury)
- Abstimmung durch Jury in Limesurvey

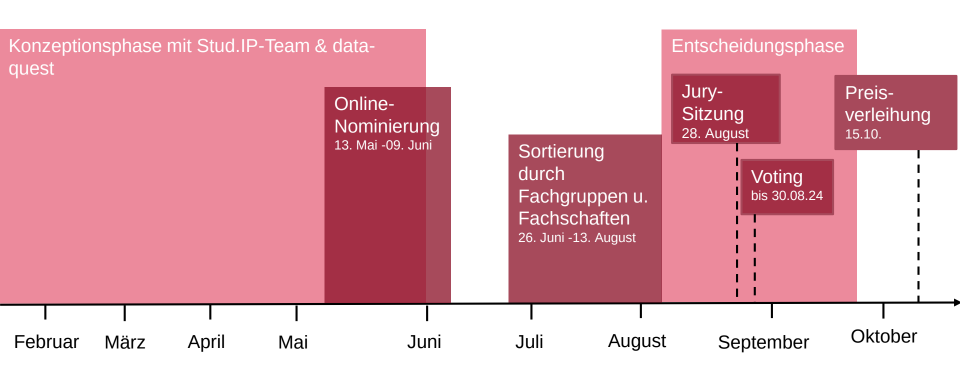
Preisvergabe

 Preisvergabe im Rahmen des Studium Generale mit Vortrag und Catering





Timeline

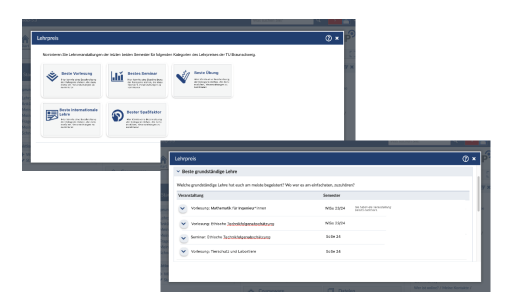




Umsetzung in Stud.IP

- Schlanker & agiler Entwicklungsprozess mit zweiwöchigen Jour Fixes mit Michaela Brückner und Thomas Hackl (data-quest)
- Vorgehen:
 Beschreibung Anforderungen im Lastenheft → Darstellung in Mockups
 → Plugin mit Startseitenwidget & Verankerung im Arbeitsplatz







Demo Studierendenansicht: Startseitenwidget





















Startseite

Sprungmarken

Lehrpreis

Ankündigungen

Schnellzugriff

Mein Stundenplan

Aktivitäten

Meine aktuellen Termine

Mein Arbeitsplatz

Meetings

Schwarzes Brett

Fragebögen

Aktionen

- + Widgets hinzufügen
- Standard wiederherstellen

Digital Native? Get Certified!

Lehrpreis



Hier können alle selbst belegten Veranstaltungen aus dem Wintersemester 2023/24 und Sommersemester 2024 für den neuen **TU Lehrpreis** nominiert werden.

Nominiert wird in den folgenden Kategorien: Beste Vorlesung, Beste grundständige Lehre, Bestes Seminar, Beste Übung/bestes Labor, beste studentische Lehre: Tutorium und Beste internationale Lehre.

Die Nominierung ist **bis zum 9. Juni 2024** geöffnet. Weitere Informationen finden Sie auf der Website unter: https://www.tu-braunschweig.de/studium/strategien-und-qualitaetsmanagement/der-neue-tu-lehrpreis

//

All classes you have attended in the winter semester 2023/24 and summer semester 2024 can be nominated for the new **TU Teaching Award**.

Nominations can be made in the following categories: Best Lecture, Best Undergraduate Course, Best Seminar, Best Tutorial (German: Übung)/Best Laboratory, Best Student Tutorial (German: Tutorium) and Best International Teaching.

Nominations are open **until June 09**, **2024**. Further information can be found on the website at: https://www.tu-braunschweig.de/en/study/strategies-and-quality-management/new-tu-teaching-award

Nominieren



Demo Studierendenansicht: Auswahl Lehrpreis-Kategorien



Die Nominierung ist **bis zum y. Juni 2024** geomet. Weitere informationen finden die auf der Website unter: https://www.tu-praunschweig.de/studium/strategien-und-qualitaetsmanagement/der-neue-tu-lehrpreis

//

Ansichten

Nominierungskategorien

Meine Nominierungen

All classes you have attended in the winter semester 2023/24 and summer semester 2024 can be nominated for the new TU Teaching Award.

Nominations can be made in the following categories: Best Lecture, Best Undergraduate Course, Best Seminar, Best Tutorial (German: Übung)/Best Laboratory, Best Student Tutorial (German: Tutorium) and Best International Teaching.

Nominations are open until June 09, 2024. Further information can be found on the website at: https://www.tu-braunschweig.de/en/study/strategies-and-quality-management/new-tu-teaching-award

Nominiert wird in den folgenden Kategorien:



Beste Übung/ bestes Labor



Beste internationale Lehre



Bestes Seminar



Beste grundständige Lehre



Beste Vorlesung



Beste studentische Lehre: Tutorium



Demo Studierendenansicht: Veranstaltung nominieren

TU Lehrpreis

Ansichten

Nominierungskategorien

Bestes Seminar

Meine Nominierungen

You can nominate all courses you attended in the winter semester 2023/24 and this summer semester 2024 in the different categories.

- 1. You are in your desired category.
- 2. Select the course you would like to nominate.
- 3. Provide your nomination with a clear reason (at least 100 characters) to submit it.
- 4. Press "Nominate".
- 5. You can withdraw your nomination at any time during the nomination process.

ш	estes	Sam	ınaı

> Seminar: Zukunftsorientierte LernRäume und nachhaltige Entwicklung (P3) (14-tägig) Wis	/iSe 2023/24
--	--------------

> Vorlesung: Making City - Grundlagen des zeitgenössischen Städtebaus

WiSe 2023/24

WiSe 2023/24

> Vorlesung: Geschichten und Theorien von Architektur und Stadt

WiSe 2023/24

> Hauptseminar: Anti-koloniale Denkmalstürze

▼ Seminar: Game-Based-Learning als p\u00e4dagogisch-didaktische Herausforderung im Unterrichtskontext (MHR I/M2HR)

WiSe 2023/24

Lehrende:

Bitte begründen Sie Ihre Nominierung (100 Zeichen minimum, 750 Zeichen maximum):* Zeichen verbleibend: 572

Gute und verständliche Vorbereitung der Lehrinhalte; auf Augenhöhe mit dem Studierenden; Teilnahme am

Nominieren

> Seminar: Begleitseminar: Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (B1/B1a/B1b)

WiSe 2023/24

> Blockveranstaltung: Transnationale Bildungsgeschichte (A2)

WiSe 2023/24

> Projekt: Wachstum ?!

WiSe 2023/24



Demo Studierendenansicht: Nominierung zurückziehen

TU Lehrpreis

Ansichten

Nominierungskategorien

Beste Übung/bestes Labor

Meine Nominierungen

>	Hauptseminar: Anti-koloniale Denkmalstürze	WiSe 2023/24
>	Seminar: Game-Based-Learning als pädagogisch-didaktische Herausforderung im Unterrichtskontext (MHR I/M2HR)	WiSe 2023/24
>	Seminar: Begleitseminar: Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (B1/B1a/B1b)	WiSe 2023/24
>	Blockveranstaltung: Transnationale Bildungsgeschichte (A2)	WiSe 2023/24
>	Projekt: Wachstum ?!	WiSe 2023/24
>	Hauptseminar: Körper. Technik. Geschlecht. Einführung in die Technikgeschichte	WiSe 2023/24
>	Blockveranstaltung: Digitale Formate in der außerschulischen Geschichtsvermittlung	WiSe 2023/24
>	Vorlesung: Nachhaltige Raumfahrttechnik	SoSe 2024
>	Seminar: AR & VR in der Pädagogik: Zwischen Hype und Realität (B2)	SoSe 2024
>	Übung: Raumfahrtmissionen - Blockveranstaltung	SoSe 2024
>	Übung: Raumfahrttechnik bemannter Systeme	SoSe 2024
~	v Vorlesung/Übung: Baden, Essen, Küssen − Die Römer und der Lebensgenuss 🕷	SoSe 2024

Lehrende:

Begründung

Sympathische Dozentin und super interessante Vorlesung. Sie verwendet tolle Bilder und integriert diese in die Vorlesung. Kleine humorvolle Ausschweifungen lockern die Stimmung auf.

Zurückziehen

> Übung: Nachhaltige Raumfahrttechnik





Demo Adminansicht: Kategorien anlegen & bearbeiten

TU Lehrpreis Ansichten Kategorien Nominierungsergebnisse Allgemeine Einstellungen Aktionen + Kategorie anlegen Wahljahr festlegen □ Informationstext Regieanweisung

Lehrpreiskategorien

Aktiv? ^	Name	Englischer Name	Jahre	Aktueller Wahlbeginn	Aktuelles Wahlende	Aktionen
Ja	Bestes Seminar	Best Seminar	2023 2024	09.09.2024	12.09.2024	•
Ja	Beste grundständige Lehre	Best Undergraduate Course	2023 2024	09.09.2024	12.09.2024	•
Ja	Beste Übung/bestes Labor	Best Tutorial/Best Laboratory	2023 2024	09.09.2024	12.09.2024	•
Ja	Beste internationale Lehre	Best International Teaching	2023 2024	09.09.2024	12.09.2024	•
Ja	Beste Vorlesung	Best Lecture	2023 2024	09.09.2024	12.09.2024	•
Ja	Beste studentische Lehre: Tutorium	Best Student Tutorial	2023 2024	09.09.2024	12.09 Aktionen	×
						bearbeiten
					m Kategorie	löschen



(WiSe 2023/24 / SoSe 2024)

Aktuelles Wahljahr

2023

Demo Adminansicht: Ergebnisse einsehen, Daten exportieren



Veranstaltung	Heimateinrichtung	Anzahl gültiger Nominierungen	Anzahl Studierender in VA	In %	Aktioner
Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens	Institut für Pädagogische Psychologie	8	380	2.1	:
Einführung in das Marketing	Institut für Marketing	6	Aktionen		×
Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemie, Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler	Institut für Anorganische und Analytische Chemie	5	Daten exportieren Begründungen eins		nen
Baden, Essen, Küssen – Die Römer und der Lebensgenuss	Institut für Geschichtswissenschaft	4	83	4.8	•
Programmieren 1	Institut für Anwendungssicherheit	3	415	0.7	:
Thermodynamik 1	Institut für Thermodynamik	3	458	0.7	•
Ingenieurmathematik mit Inhalt / Mathematics for Engineers	Department Mathematik	2	1386	0.1	:
Sozialpsychologie	Institut für Psychologie	2	135	1.5	
Probability and Statistical Methods	Fakultät 1: Carl-Friedrich- Gauß-Fakultät	2	66	3	^



Demo Adminansicht: Begründungen einsehen & ausblenden

TU Lehrpreis

Ansichten

Kategorien Nominierungsergebnisse Allgemeine Einstellungen

Begründungen

Aktuelles Wahljahr

2023

(WiSe 2023/24 / SoSe 2024)

Beste Vorlesung:

Aktiv?^	Begründung	eingereicht von	Aktionen
~	ist ein unfassbar sympathischer Dozent, der seinen Job liebt und dies in jeder Vorlesung zeigt.		\circ
~	Die Vorlesung ist jedes Mal wieder spannend und ich besuche keine Veranstaltung lieber als die Vorlesung bei der Vorlesung lernen wir jede Woche wichtige Psychologische Vorgänge und Fakten, die uns im späteren Berufsalltag helfen und begleiten können. Dabei schafft es immer wieder lustige und passende Beispiele zu wählen, die sowohl zum Verständnis als auch zur Motivation beitragen. Die Vorlesung fühlt sich an wie ein Gespräch mit einem guten und überaus gebildeten Freund, bei dem man jedes Mal viel lernt. Insgesamt ist es ein Erfolgsrezept eines der spannendsten Themen des Studiums vom besten Dozenten beibringen zu lassen.		0
~	gibt sich wahnsinnig viel Mühe und legt viel Wert darauf, dass wir als Student:innen lernen. Man merkt einfach, wie sehr ihm Lehre am Herzen liegt		\circ
~	Der Mensch (freundlich, motivierend, bringt praktische Beispiele aus der eigenen Erfahrung mit ein) Aufbereitung des Lehrmaterials (Auf den Folien die wichtigsten Lehrinhalte prägnant zusammengefasst, viele optische Beispiele, Humoristische Darstellung der Sachverhalte – merkt man sich viel eher, weil emotionale Verknüpfung hergestellt wird), perfektes Zeitmanagement, ausgezeichnete Klausurvorbereitung (VIPs zu jedem Themengebiet mit Fragen die die Klausurfragen Wiederspiegeln und die Inhalte		0



Herausforderungen und Learnings

Herausforderungen

- Bedarfe nach Stud.IP übersetzen
- Zuordnung zu LV-Kategorien durch Studierende nicht immer korrekt
- Begründungen für Nominierungen nicht immer aussagekräftig

Learnings

- Zweisprachigkeit und Datenschutz von Anfang an mitdenken
- Zielgruppe früher in die Erarbeitung einbeziehen
- Ausführlichere Testphase für den gesamten Prozess
- Mehr Automatisierung zur Datenauswertung



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Gibt es Fragen?



Kontakt

Anna Seidel, M.A.

Referentin für Evaluation und Studienqualität a.seidel@tu-braunschweig.de

Malu Dänzer Barbosa, M.A.

Referentin für Qualitätsmanagement malu.daenzer-barbosa@tu-braunschweig.de

Veronika Mayer-Szeimies, M.A.

Expertin für Lehr-Lern-Plattformen v.mayer@tu-braunschweig.de

> Technische Universität Braunschweig Abteilung 16 – Studium und Lehre | Projekthaus https://www.tu-braunschweig.de/abt16

https://www.tu-braunschweig.de/projekthaus



Prozess

Zielgruppen

Professor:innen Wiss. Mitarbeiter:innen Lehrbeauftragte Studierende itarbeiter:innen in Technik und Verwaltung

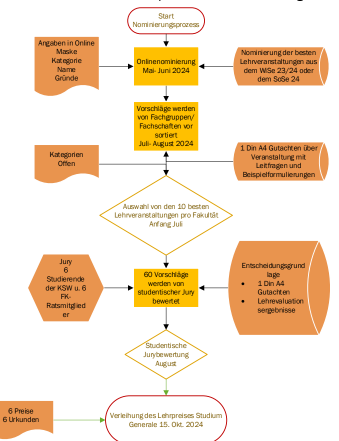
> Abteilung 16 begleitet Prozess

Studierende nominieren online Veranstaltungen

Fachschaften und Studentische Jury wählen beste

AStA richtet Studium Generale aus

Studierendenzentrierter Lehrpreis der TU Braunschweig 2024



Preiskategorien

Beste Vorlesung
Beste/s Übung/ Praktikum
Beste grundständige Lehre
Bestes Seminar
leste studentische Lehre: Tutorium
Beste internationale Lehre

Schritt 1

Schritt 2

Schritt 3

