News aus den Bereichen

07.05.2024 Sylvia Fröhlich

¡Bienvenido, España!

Coole Medienprojekte entstehen nicht nur in den Laboren der THB sondern derzeit auch in Berlin, Potsdam, Brandenburg und später dann auch in Spanien

LESEN

29.04.2024

Zukunftstag für Mädchen und Jungen im Land Brandenburg

Am 25. April 2024 beteilgte sich auch der Fachbereich Technik der Technischen Hochschule Brandenburg wieder am Zukunftstag für Mädchen und Jungen im

LESEN

16.04.2024

Optik Studium Rathenow

Die Rathenower Optik GmbH, eine Tochtergesellschaft der Fielmann AG, und die Technische Hochschule Brandenburg arbeiten fortan noch enger zusammen.

LESEN

12.04.2024

Großes Interesse an generativen KI-Tools

Eine Umfrage des e-Learning-Netzwerks Brandenburg zeigt, dass Lehrende an Hochschulen in Brandenburg zu einem großen Teil Interesse an generativen

LESEN

25.03.2024

Oster-Suchaktion in der Hochschulbibliothek

Wer alle Hinweise findet, kann sich am Ende auf eine süße Überraschung freuen.

LESEN

21.03.2024 Sylvia Fröhlich

FBI-Bachelorarbeit nominiert für DMEA-Nachwuchspreis

Die Bachelorarbeit von Leon Schönberg ist unter den 5 auserwählten Arbeiten für den DMEA Nachwuchspreis! Um diesen begehrten "Audience Award" auch

LESEN

06.03.2024

Neues Format erfolgreich gestartet

Erster Termin von LEHR KRAFT war gut besucht - Aufzeichnung im Moodlekurs zu finden

LESEN

19.02.2024 Sylvia Fröhlich

"Hai, Branne!" - neues Havel-Hai-Projekt mit coolen Designs & mehr

Nach Havel-Hai "Luna" hat nun ein zweites Projekt-Team um Prof. Julia Schnitzer ihre fetzigen Designideen für Shirts und Hoodies präsentiert. Diesmal

LESEN

13.02.2024

LEHR KRAFT: Neues Austauschformat für die Hochschullehre

Austausch über innovative Ideen, spannende Toollösungen und didaktische Ansätze geplant.

LESEN

07.02.2024

Wissenschaftswoche des Johann-Wolfgang-von-Goethe-Gymnasiums in Pritzwalk

Anlässlich zur Wissenschaftswoche des Johann-Wolfgang-von-Goethe-Gymnasiums in Pritzwalk besuchten Prof. Peter Flassig, Katja Müller und Klaus

LESEN