

Medizininformatik

Als Bachelor in Medizininformatik übernehmen Sie Verantwortung und gestalten aktiv die kommenden IT-Prozesse im Gesundheitswesen.

[mehr](#)

Bachelor **Master** **Weiterbildung**

- Automobiltechnik
- Elektrotechnik und Informationstechnologie
- Informatik
- Maschinentechnik
- Medizininformatik
- Mikro- und Medizintechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen



spirit biel/bienne

News

Der verborgene Internet-Markt

Zwei Informatikstudenten der Berner Fachhochschule haben eine Anwendung entwickelt, mit der sich Finanzflüsse der Kryptowährung...
[mehr...](#)

SINDEX: Erfolgreicher Messeauftritt

Innovation, Automation und Kooperation sind Schlüsselkompetenzen der Berner Fachhochschule BFH. Anlässlich der Schweizer...
[mehr...](#)

Rückblick | 41. Face to Face Meeting

Anlässlich der Techdays fand am 29. Juni 2018 in Burgdorf ein Face to Face Meeting für die Mitglieder des Handels- und...
[mehr...](#)

«First Ventures»-Förderbeitrag

Die Gebert Rüt Stiftung hat im Rahmen des Förderprogramms BREF – «First Ventures» zwei Projekte von Studierenden der BFH...
[mehr...](#)

[Übersicht News](#)

Events

Diplomfeier 2018

21.09.18 | 18:00 | Biel
Die Entgegennahme des Diploms ist einer der schönsten Momente für unsere Studierenden.
[mehr...](#)

researchXchange Burgdorf

21.09.18 | 12:00 | Burgdorf
Condition Monitoring und Predictive Maintenance im Maschinenbau
[mehr...](#)

Techday Automobiltechnik

21.09.18 | 09:30 | Vauffelin
Die Bachelor-Absolvierenden stellen ihre Abschlussarbeiten vor. Lassen Sie sich die innovativen...
[mehr...](#)

Inno Talk

28.09.18 | 19:00 | Bern
Die erste virtuelle Arztpraxis der Schweiz: Die eedocors-App bietet medizinische Konsultationen...
[mehr...](#)

[Übersicht Events](#)

Suche

Personensuche

Schnelleinstieg

- Studieninteressierte
- Studierende

- Weiterbildung
- Forschung
- Industry Relations
- Career Service
- Internationaler Austausch
- Medien

Social Media



- BFH-TI auf youtube
- BFH-TI auf Facebook
- BFH auf Twitter

App für Smartphones



- Download
- FAQ