

# Ausgezeichnete Qualität

Alle Studiengänge des Fachbereichs sind durch die Akkreditierungsagentur ASIIN akkreditiert ([www.asiin-ev.de](http://www.asiin-ev.de)).

## Akkreditierungsurkunden

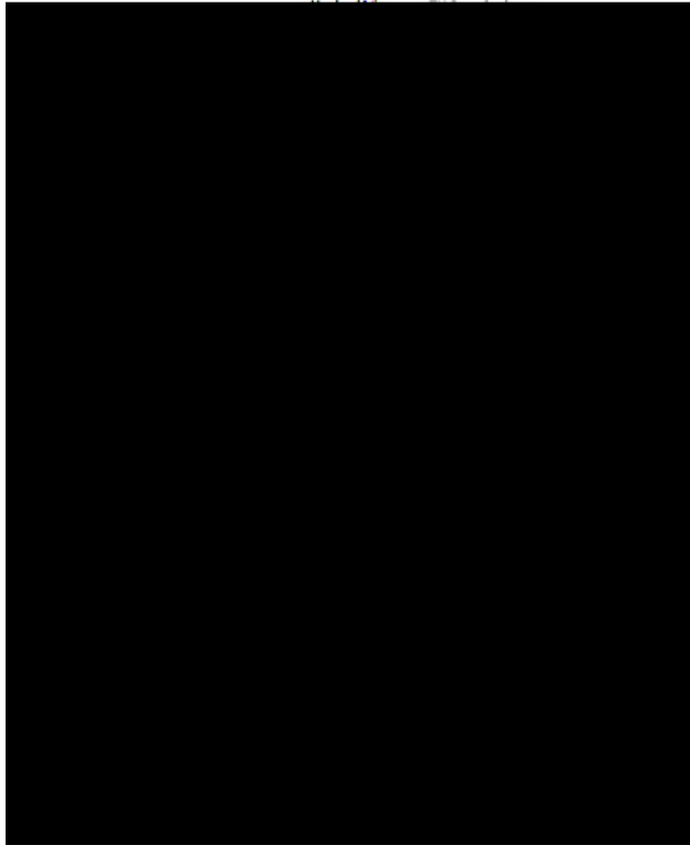
- [Applied Computer Science \(B.Sc.\)](#)
- [Informatik \(B.Sc.\)](#)
- [Medizininformatik \(B.Sc.\)](#)
- [Informatik \(M.Sc.\)](#)
- [Digitale Medien \(M.Sc.\)](#)
- [Online-Studiengang IT-Sicherheit \(B.Sc.\)](#)
- [Online-Studiengang Medieninformatik \(B.Sc.\)](#)
- [Online-Studiengang Medieninformatik \(M.Sc.\)](#)

Eine weitere wichtige Auszeichnung sind die neuen Euro-Inf-Siegel ([www.eqanie.eu](http://www.eqanie.eu)), die die Qualität unserer Studienprogramme auf europäischer Ebene belegen.

## Certificates:

- [Applied Computer Science \(B.Sc.\)](#)
- [Computer Science \(B.Sc.\)](#)
- [Medical Computer Science \(B.Sc.\)](#)
- [Computer Science \(M.Sc.\)](#)
- [Digital Media \(M.Sc.\)](#)
- [Computer Science and Media Applications online \(B.Sc.\)](#)
- [Computer Science and Media Applications online \(M.Sc.\)](#)
- [IT-Security online \(B.Sc.\)](#)

Unsere Masterabschlüsse eröffnen ohne weitere Laufbahnprüfung den Zugang zum höheren öffentlichen Dienst.



Besonders stolz ist der Fachbereich auf sein kontinuierlich hervorragendes Abschneiden bei den [CHE-Hochschulrankings](#):

Technische Hochschule Brandenburg die Spitzengruppe und zwar in den Bereichen Studienorganisation und Kontakt zur Berufspraxis .

Der FBI nimmt weiterhin regelmäßig an den [trendence](#)-Befragungen teil ebenfalls mit hervorragenden Ergebnissen. In 2022 bescheinigen die Informatik-Studierenden der THB dem FBI kompetente Dozent:innen, ein familiäres Umfeld, einen hohen Praxisanteil und eine gute Ausstattung. Zusätzlich gelobt wird die gute Erreichbarkeit, die Vielfalt der Wahlpflichtangebote und die Formate in der Online-Lehre. Damit wird der Fachbereich Informatik und Medien in vielen Bereichen überdurchschnittlich gut bewertet, so zum Beispiel in den Kategorien: