

Auf einen Blick

Studienabschluss

Bachelor of Science (B.Sc.)

Studiendauer

7 Semester inklusive Praxissemester

Studienbeginn

Jeweils zum Wintersemester (ab September)

Studienschwerpunkte

Ingenieurwissenschaften und Umweltwissenschaften – der Schwerpunkt wird zum zweiten Semester gewählt. Die Vertiefungen unterscheiden sich vor allem in den technischen Fächern.

Bewerbung und Zulassung

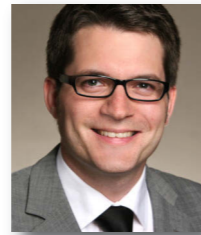
Formale Voraussetzungen für die Zulassung sind Fachhochschulreife, allgemeine Hochschulreife, eine entsprechende berufliche Qualifikation oder eine als gleichwertig anerkannte Vorbildung. Persönlich werden journalistisches Interesse und technisches Verständnis vorausgesetzt.

Aktuelle Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie auf www.h-brs.de/bewerbung_info.html



Foto: Gegensätze – Thomas Iskra

Erfolgreiche Absolventen



Lars Gurow

*Leiter Public Relations,
STRATO AG
Studium von 2002 bis 2008*

„Ich würde das Studium all denen empfehlen, die sich für Technik interessieren und später in diesem Bereich arbeiten wollen. Das Studium bietet die Möglichkeit, viel Fachwissen mitzunehmen und gleichzeitig Methodenkompetenz aufzubauen. Gerade die Spezialisierung macht das Studium so gut und unterscheidet es von anderen Journalismus-Studiengängen.“



Kathrin Warncke

*Redakteurin,
Springer DE
Studium von 2004 bis 2008*

„Das Technikjournalismus-Studium hat mir auf meinem bisherigen Berufsweg deutliche Vorteile verschafft. Das liegt unter anderem an der praxisorientierten und spezialisierten Ausrichtung des Studiums, die einen schnellen Einstieg in den Job begünstigt. Das Studium ist für alle empfehlenswert, die an Technikthemen interessiert sind und diese journalistisch kompetent kommunizieren möchten.“

Kontakt

Fachstudienberatung

Fachbereich Elektrotechnik, Maschinenbau und Technikjournalismus (EMT)
Tel. +49 2241 865 472
studienberatung-tj@h-brs.de
www.technikjournalismus.de

Allgemeine Studienberatung

Ulrike Lubecki und Benedikt Breuers
Tel. +49 2241 865 656, -9656
Fax +49 2241 865 8656
studienberatung@h-brs.de
www.h-brs.de/Studienberatung.html

Infos zu Bewerbung und Einschreibung

Studierendensekretariat
Tel. +49 2241 865 697
Fax +49 2241 865 8697
studierendensekretariat@h-brs.de
www.h-brs.de/bewerbung_info.html

Für ausländische Studierende

Tel. +49 2241 865 622
Fax +49 2241 865 8622
studierendensekretariat@h-brs.de

Anschrift

Fachbereich Elektrotechnik, Maschinenbau und Technikjournalismus (EMT)
Grantham-Allee 20
53757 Sankt Augustin
Tel. +49 2241 865 301
FB03.sekretariat@h-brs.de
www.h-brs.de

Stand 04/2012

Fotos: Rainer Keuenhof, Christian Belzer

Studiengang

Technikjournalismus/PR

Akkreditiert durch AQAS

Abschluss

Bachelor of Science (B.Sc.)



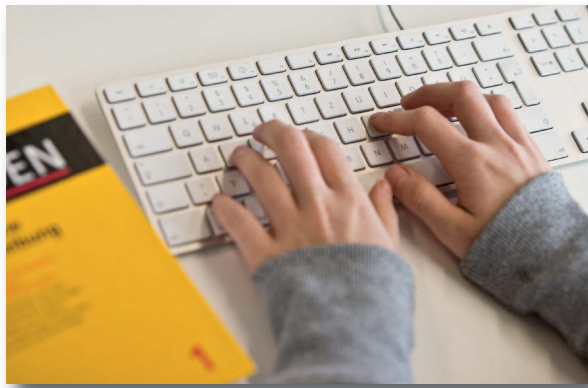
Fachbereich Elektrotechnik,
Maschinenbau und
Technikjournalismus (EMT)



**Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg**
University of Applied Sciences

Technikjournalisten

Technikjournalisten sind Profis für Technikthemen in Zeitungen und Zeitschriften, Radio, Fernsehen und Internet. Sie verbinden journalistisches Können und technisches Know-how und erklären komplizierte, technische Zusammenhänge einfach und verständlich. Als Dolmetscher zwischen Ingenieuren und Wissenschaftlern auf der einen Seite und den Lesern auf der anderen Seite sind Technikjournalisten in unserer modernen und mit Technik gespickten Welt besonders wichtig.



Praxisnah lernen

Das Studium Technikjournalismus/PR beinhaltet nicht nur trockene Theorie, sondern bietet viele Möglichkeiten, auch praktisch zu arbeiten. Konkrete Aufgabenstellungen und Praxisnähe erleben die Studierenden zum Beispiel in:

- Schreibtrainings, in denen geübt wird, Artikel und Pressemitteilungen zu verfassen
- Übungen mit Kameras, Audiorekordern und Schnittsoftware
- Simulationen, in denen Beiträge für Radio und TV produziert und eigene Sendungen gemacht werden
- Projektwochen, die Gelegenheit bieten, eigenständig Aufgaben aus der Praxis zu bearbeiten
- einem Praxissemester, in dem alle Studierenden erste Arbeitserfahrung sammeln können

Studieninhalte

Zu Beginn des Studiums lernen die Studierenden das journalistische Handwerkszeug kennen und erfahren, wie sie dieses in Print, Online, Radio, Fernsehen sowie crossmedial einsetzen können. Diese praxisnahe Ausbildung wird im Verlauf des Studiums mit wichtigen fachlichen Grundlagen aus den Kommunikations- und Medienwissenschaften ergänzt. Wertvolle Informationen zur Orientierung in der Arbeitswelt runden das Profil ab.

Zugleich wird den Studierenden ein breit gefächertes, technisches Wissen vermittelt, das sie dazu befähigt, die Arbeit von Ingenieuren und Wissenschaftlern zu verstehen und darüber zu berichten. Zwei Schwerpunkte stehen zur Auswahl: Ingenieurwissenschaften und Umweltwissenschaften.

Aufbau des Studiums

Die Inhalte des Studiums sind thematisch in Module zusammengefasst. Jedes Semester besteht aus sechs Modulen: vier Fachmodule für die journalistischen bzw. technischen Inhalte, ein Modul für Sprachen und Wahlfächer sowie ein Projektmodul.

Eine Ausnahme davon stellt das fünfte Semester dar, denn in dieser Zeit absolvieren die Studierenden ein Praxis- oder Auslandssemester. Mindestens 20 Wochen arbeiten sie in einer Redaktion, einer PR-Abteilung oder -Agentur im In- oder Ausland.

Das Abschlusssemester beinhaltet neben der Abschlussarbeit zwei weitere Module, die gezielt auf das Berufsleben vorbereiten.

Studienplan

Semester	1	2	3	4	5	6	7
Fachmodule	Medienkunde • Mediensystem • Medienrecht • Medienethik • Einführung in Studium / Beruf	Medienproduktion Bild / Ton	Public Relations	Schreibtraining • Professionelles Deutsch • PR-Schreiben • Journalistisches Schreiben II	Praxis- oder Auslandssemester	Redaktionsmanagement • Einführung • Berufs- u. Ressortkunde	Wissenschaftliches Arbeiten
	Journalistische Grundlagen • Recherche • Darstellungsformen • Schreiben	Maschinenbau / Werkstofftechnik Biologie und Chemie	Radio- und Fernsehjournalismus	Journalistische Vertiefung • Redigieren • Online- / Verbraucher-Journalismus		Aktuelle Themen aus Journalismus und PR	Praktische Arbeit
	Mediendesign	Grundlagen Informationstechnik Ökologie und Umweltschutz	Elektrotechnik und Elektronik Umwelt und Gesellschaft 1	Kommunikationswissenschaft		Technik und Gesellschaft Umwelt und Gesellschaft 3	
	Mathematik und Physik 1	Mathematik und Physik 2	Verfahrenstechnik und Anlagenautomation	Politik und Verantwortung Umwelt und Gesellschaft 2		Themenfelder Fachjournalismus (IT oder Verkehr) Themenfelder Fachjournalismus (Umwelt/Energie)	
Wahl	Interkulturelle Kommunikation Englisch 1 und 2		Interkulturelle Kommunikation Englisch 3 und interkulturelle Kommunikation			Interdisziplinäres Wahlfach 5 und 6	Bachelor-Thesis Kolloquium
	Wahlfach 1 und 2		Wahlfach 3 und 4				
Projekt	Projekt 1: Magazinentwicklung	Projekt 2: Technikpraktika Projekt 2 Umweltpraktika	Projekt 3: Audio/Video, PR, Online oder Kommunikationswissenschaften	Projekt 4: Audio/Video, PR, Online oder Kommunikationswissenschaften		Projekt 5: Audio/Video, PR, Online oder Kommunikationswissenschaften	

Studienschwerpunkt Ingenieurwissenschaften / Studienschwerpunkt Umweltwissenschaften