

Digitaler Journalismus und Technologie (B.Sc.)

Fachbereich Ingenieurwissenschaften
und Kommunikation

1. Semester 30 CP	Technical Literacy 1 5 CP	Erstsemesterprojekt 5 CP	Journalismus 1 5 CP	Recherche und Verifikation 5 CP	Wissenschaftliches Arbeiten 5 CP	Mediensystem 5 CP
2. Semester 30 CP	Technical Literacy 2 5 CP	Data Literacy und Coding 5 CP	Journalismus 2 5 CP	Medienproduktion 1 5 CP	Medien- und Kommunikations- wissenschaft 5 CP	Empirische Methoden und Statistik 5 CP
3. Semester 30 CP	Technical Literacy 3 5 CP	Medienprojekt 1 5 CP	Journalismus 3 5 CP	Medienproduktion 2 5 CP	Gestaltungs- wissenschaft 5 CP	Wirtschaft und Kommunikation 5 CP
4. Semester 30 CP	Technical Literacy 4 5 CP	Medienprojekt 2 5 CP	Journalismus 4 5 CP	Medienproduktion 3 5 CP	Technikethik und Politik 5 CP	Englisch 1 2.5 CP  Wahlfach 1 2.5 CP
5. Semester 30 CP	Praxis- oder Auslandssemester 30 CP					
6. Semester 30 CP	Technical Literacy 5 5 CP	Forschungsprojekt 5 CP	Journalismus 5 5 CP	Digital Leadership 5 CP	Digitale Transformation der Medien 5 CP	Englisch 2 2.5 CP  Wahlfach 2 2.5 CP
7. Semester 30 CP	Studium Generale 5 CP	Methodentraining 5 CP	Medienpraktische Arbeit 5 CP	Abschlussarbeit inkl. Kolloquium 15 CP		

BPO 2025

Legende

Modultypen

Profilbildung

Mobilitätsfenster

Praxiserfahrung

Abschlussarbeit

CP= Credit Points



Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg
University of Applied Sciences

Modulgruppen

Fach- und Studiengangsübergreifende Fächer

MINT-Fächer

Unterrichtssprache(n)

 englischsprachiges
Modul

 bilinguales Modul

Studienverlaufsplan Digitaler Journalismus und Technologie (B.Sc.) - Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Kommunikation

Profilbildung (blauer Hintergrund)

1. Semester 30 CP

Technical Literacy I 5 CP (MINT-Fächer - grüne Markierung)

Erstsemesterprojekt 5 CP (Profilbildung – hellblauer Hintergrund)

Journalismus I 5 CP (Profilbildung – hellblauer Hintergrund)

Recherche und Verifikation 5 CP

Wissenschaftliches Arbeiten 5 CP

Mediensystem 5 CP

2. Semester 30 CP

Technical Literacy II 5 CP (MINT-Fächer - grüne Markierung)

Data Literacy und Coding 5 CP

Journalismus II 5 CP (Profilbildung – hellblauer Hintergrund)

Medienproduktion I 5 CP (Profilbildung – hellblauer Hintergrund)

Medien- und Kommunikationswissenschaft 5 CP

Empirische Methoden und Statistik 5 CP

3. Semester 30 CP

Technical Literacy III 5 CP (MINT-Fächer - grüne Markierung)

Medienprojekt I 5 CP

Journalismus III 5 CP (Profilbildung – hellblauer Hintergrund)

Medienproduktion II 5 CP (Profilbildung – hellblauer Hintergrund)

Gestaltungswissenschaft 5 CP

Wirtschaft und Kommunikation 5 CP

4. Semester 30 CP

Technical Literacy IV 5 CP (MINT-Fächer - grüne Markierung)

Medienprojekt II 5 CP

Journalismus IV 5 CP (Profilbildung – hellblauer Hintergrund)

Medienproduktion III 5 CP (Profilbildung – hellblauer Hintergrund)

Technikethik und Politik 5 CP

Englisch I 2,5 CP (englischsprachiges Modul, Fach- und Studiengangsübergreifende Fächer - gelbe Markierung)

Wahlfach EN I 2,5 CP

Mobilitätsfenster (gelber Hintergrund)

5. Semester 30 CP

Praxis- oder Auslandssemester 30 CP (Praxiserfahrung - grüner Hintergrund)

Profilbildung (blauer Hintergrund)

6. Semester 30 CP

Technical Literacy V 5 CP (MINT-Fächer - grüne Markierung)

Forschungsprojekt V 5 CP (Profilbildung – hellblauer Hintergrund)

Journalismus V 5 CP (Profilbildung – hellblauer Hintergrund)

Digital Leadership 5 CP

Digitale Transformation der Medien 5 CP

Englisch II 2,5 CP (englischsprachiges Modul, Fach- und Studiengangsübergreifende Fächer - gelbe Markierung)

Wahlfach II 2,5 CP

7. Semester 30 CP

Studium Generale 5 CP (Fach- und Studiengangsübergreifende Fächer - gelbe Markierung)

Methodentraining 5 CP (Fach- und Studiengangsübergreifende Fächer - gelbe Markierung)

Medienpraktische Arbeit 5 CP

Abschlussarbeit inkl. Kolloquium 15 CP (Abschlussarbeit - dunkelblauer Hintergrund)

BPO 2025

Modultypen

Profilbildung (Hellblauer Hintergrund)
Mobilitätsfenster (Gelber Hintergrund)
Praxiserfahrung (Grüner Hintergrund)
Abschlussarbeit (Dunkelblauer Hintergrund)
CP= Credit Points

Modulgruppen

Fach- und Studiengangsübergreifende Fächer (Gelbe Markierung)
MINT-Fächer (Grüne Markierung)

Future Skills

#skills4_the_digital_age
#skills_2_transform
#skills_4_life
#digital_expert
#sustainable_expert

Unterrichtsprache(n)

englischsprachiges Modul
bilinguales Modul