



Hochschule Düsseldorf  
University of Applied Sciences

## Hochschule Düsseldorf (HSD)

### Kurzvorstellung

Die Hochschule Düsseldorf (HSD) ist eine moderne Bildungseinrichtung mitten in der lebendigen Landeshauptstadt Nordrhein-Westfalens.

Die HSD bietet ihren Studierenden innovative Studiengänge auf Bachelor- und Master-Niveau, eine an der beruflichen Praxis orientierte Lehre und Forschung mit engen Kontakten zu Wirtschaft und Zivilgesellschaft, eine moderne Ausstattung sowie ein freundliches und interkulturelles Lernumfeld.

Gegründet wurde die Hochschule Düsseldorf am 1. August 1971 unter dem Namen Fachhochschule Düsseldorf. Vor dem Hintergrund der Bildungsreformen der 1960er und 1970er Jahre entstand sie aus dem Zusammenschluss mehrerer bis dahin eigenständiger, renommierter Vorgängereinstitutionen – darunter die Staatliche Ingenieurschule, die Peter-Behrens-Werkkunstschule, die Höhere Fachschule für Sozialarbeit und die Düsseldorfer Außenstelle der Höheren Wirtschaftsfachschule Mönchengladbach. Mit mehr als 10.000 Studierenden, rund 200 Professorinnen und Professoren sowie 220 wissenschaftlichen Beschäftigten ist die Hochschule Düsseldorf heute eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Nordrhein-Westfalen.

Mit 42 Studiengängen an sieben Fachbereichen bietet die HSD ein umfangreiches und differenziertes Studienangebot, dessen Profil durch anwendungsorientierte und fächerübergreifende Lehre geprägt wird. Schwerpunkte, die das Spektrum der Hochschule bestimmen, liegen in den Bereichen Architektur, Design, Elektrotechnik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Medientechnik und –Informatik, Sozial- und Kulturwissenschaften sowie Wirtschaftswissenschaften.

### Forschungsschwerpunkte

#### *Energie & Umwelt*

Fragen von Umweltbedingungen, Energieerzeugung und -nutzung werden im Umfeld wirtschaftlicher, produktionstechnischer und sozialer Bedingungen transdisziplinär unter Einbezug gesellschaftlicher Rahmenbedingungen untersucht. Dabei ist das Zusammenwirken von Mensch und Umwelt von Bedeutung.

#### *Kommunikation & Medien*

Arbeiten fokussieren auf digitale Kommunikation und empirische Wirtschafts- und Sozialforschung. Aspekte digitaler Medien werden in der Medieninformatik und -technik

betrachtet. Gestaltung, Produktion & Nutzung medialer Inhalte werden ingenieurs-, sozial- und wirtschaftswissenschaftlich untersucht.

#### *Soziale Teilhabe & Politische Partizipation*

Fragen sozialer Teilhabe und Lebensgestaltung werden transdisziplinär unter Einbezug politisch-gesellschaftlicher Rahmenbedingungen, professioneller Intervention, sozialer Bewegungen und individueller Lebensbewältigung untersucht. Dabei ist das Zusammenwirken von Mensch und Technik von Bedeutung.

#### *Smart Services und Nutzerorientierte Produktentwicklung*

Das Internet der Dinge und die Industrie 4.0 sind zukunftsweisende Entwicklungen, die neue weitreichende Forschungsfragen mit sich bringen. Der immer deutlicher im Mittelpunkt stehende Nutzerbedarf treibt die Entstehung personalisierter Produkte und Dienstleistungen voran. Durch die Digitalisierung und das Internet werden zudem bisher getrennte Welten besser verschmolzen und neue Entwicklungen, wie branchenübergreifende Innovationen, Mensch-Maschine-Interaktionen oder sich selbst-optimierende Prozesssysteme, auf den Weg gebracht.

<https://www.hs-duesseldorf.de/forschung>

#### **Angebote für Promovierende**

- Individuelle Beratung und Unterstützung für Promovierende und Promotionsinteressierte
- Hochschulinterne Promotionsförderung für Absolvent\*innen der HSD
- Kurse und Weiterbildungen
- Im Fachbereich Sozial- und Kulturwissenschaften regelmäßiges Promotionskolloquium

<https://www.hs-duesseldorf.de/forschung/promotionen/Seiten/default.aspx>

#### **Kontakt**

Dr. Rebekka Loschen  
Forschungsreferentin

[Rebekka.loschen@hs-duesseldorf.de](mailto:Rebekka.loschen@hs-duesseldorf.de)

+49 211 4351-8037