



Bachelor

Digital Society

Ben jij geïnteresseerd in hoe digitale technologieën de wereld veranderen en vormgeven? Wil je graag kennis en vaardigheden ontwikkelen om ervoor te zorgen dat alle groepen in de maatschappij van digitale technologieën profiteren? Sta je open voor perspectieven van verschillende disciplines en wil je leren hoe je die combineert? Als je op al deze vragen 'ja' zegt, is de bacheloropleiding Digital Society voor jou de juiste keuze.

De bachelor Digital Society biedt jou een diepgaand, kritisch en interdisciplinair inzicht in de gevolgen van digitalisering, dataficatie en kunstmatige intelligentie op maatschappij, cultuur en politiek. Je wordt opgeleid tot actieve speler en bruggenbouwer in de digitale transformatie van morgen. Je leert analytisch te denken en verbanden te leggen tussen verschillende invalshoeken en disciplines.

De bachelor Digital Society combineert sociale en humane wetenschappen met aspecten van datawetenschappen. Na de studie kan je interdisciplinair, autonoom en kritisch meedenken over digitalisering en kunstmatige intelligentie. De opleiding traint je ook in onderzoeksvaardigheden, met name kwalitatieve en kwantitatieve methoden. Hierdoor word je voor veel verschillende organisaties en bedrijven een aantrekkelijke werknemer.

- **Start:** september
- **Taal:** Engels
- **Duur:** 3 jaar
- **Diploma:** Bachelor of Arts
- **Aanmelddeadline:** tot en met 1 april (voor niet-EU/EER-aanmelders); tot en met 1 mei (voor EU/EER-aanmelders)
- **Rooster:** wekelijks 10-12 contacturen, 25-30 uur zelfstudie

Toelatingseisen

Op deze pagina vind je belangrijke details m.b.t. het aanmeldproces (zoals deadlines, toelatingseisen, benodigde documenten en beoordeling) voor de bacheloropleiding Digital Society voor *studiejaar 2024-25*.



De opleiding

Jaar 1

In het eerste jaar maak je kennis met de invloed van digitalisering op verschillende aspecten van de samenleving. Je leert interdisciplinair kijken naar overkoepelende thema's zoals big data, AI, virtual en extended reality, en robotica.

Jaar 2

In het 2^e jaar verdiep je je in conceptuele, theoretische en methodologische benaderingen uit sociale wetenschappen, geesteswetenschappen en datawetenschappen. Zo leer je big data van sociale media te analyseren, en krijg je inzicht in de regulering, bestuur, en filosofie van AI.

Jaar 3

Tijdens het 1^e semester van je derde jaar kun je je specialiseren door in het buitenland te studeren. Je kunt ook stagelopen of een minor volgen bij UM óf bij een andere Nederlandse universiteit. In het 2^e semester kan je één vak en eventueel een keuzevak volgen, en je scriptie afronden.

Jouw toekomst

Met deze opleiding krijg je de sterke wetenschappelijke basis die je nodig hebt voor een masteropleiding. Afgestudeerden van de bachelor Digital Society, kiezen bijvoorbeeld voor een master bij FASoS zoals o.a.;

- MSc Cultures of Arts, Science and Technology
- European Studies on Society, Science and Technology

Of een masteropleiding bij een andere universiteit zoals o.a.;

- Information Systems and Technologies Management at Nova University Lisbon
- MSc in Communication: Digital Media and Society at KU Leuven
- Digital Technologies and Policy at University College London
- Digital Marketing and Analytics at the University of Kent

Met dit bachelordiploma op zak kun je veel verschillende kanten op. Vrijwel alle sectoren van de economie, politiek en maatschappij hebben te maken met digitale transformaties en hebben mensen nodig die precies begrijpen wat de mogelijkheden en de gevolgen van digitalisatie, dataficatie en automatisering zijn voor mensen, gemeenschappen, landen en de wereld. Dankzij het interdisciplinaire karakter van de opleiding kun jij binnen organisaties deze kennis overbrengen op mensen van bijna alle achtergronden.



Faculteit der Cultuur- en Maatschappijwetenschappen
Universiteit Maastricht
Bel: +31 (0)43 388 3388
www.maastrichtuniversity.nl/fasos



Volg onze ambassadeur