



## MSc Educational Sciences: Learning in Interaction

The Learning in Interaction track teaches students about the complexity of cognitive and social learning processes. Our graduates learn skills to design and analyze learning environments with a strong focus on why and under which circumstances learning occurs.

Within Learning in Interaction, students are prepared to function at an academic level for functions within the design and evaluation of specific learning situations and learning materials, in order to enhance education in terms of effectiveness, efficiency and enjoyability. They do so from the perspective of student diversity, interaction between students and teachers, interaction with artefacts and self-regulated learning.

This programme has a strong thesis supervision, has contacts with the educational field and promotes internships.

### Course examples

- Student diversity in the classroom
- Learning with artefacts
- Learning in human interaction
- Self-regulated learning

*Course titles are subject to change. Please consult website for current schedule of courses.*

### Career opportunities

- Educational designer at a publishing company
- Assessor or advisor for educational program
- Trainer/consultant
- Educational advisor for children with special educational needs



### Application deadline

September 2022:

1 May 2022 (EU/EEA)

1 June 2022 (Non EU/EEA)



### Tuition fees (2022-2023)

EU/EEA: €2,209/year

Non EU/EEA: €16,201/year



### Duration

1 year



### Entry requirements

BA or BSc in the Educational Sciences or in one of the other Social Sciences

[www.rug.nl/masters/learning-in-interaction](http://www.rug.nl/masters/learning-in-interaction)  
→ entry requirements

More information

[www.rug.nl/masters/learning-in-interaction](http://www.rug.nl/masters/learning-in-interaction)

**Programme coordinator:**

[m.n.mascareno.lara@rug.nl](mailto:m.n.mascareno.lara@rug.nl)

**Study advisor:**

[studyadvice.peduc@rug.nl](mailto:studyadvice.peduc@rug.nl)



# MSc Onderwijswetenschappen: Onderwijsinnovatie

Een kwart van de Nederlandse bevolking volgt onderwijs. Tel je daar alle ouders, docenten en onderwijs-(beleids)makers bij op, dan heeft half Nederland dagelijks met onderwijs te maken. Een ruime arbeidsmarkt voor wetenschappelijk geschoolde onderwijsprofessionals.

Binnen de master Onderwijswetenschappen kies je voor Onderwijsinnovatie of Learning in Interaction.

**Onderwijsinnovatie** bereidt je voor op op beleids- en adviesfuncties (tweedelijns functies), waarin je advies en ondersteuning biedt aan leerlingen, docenten, schoolteams, besturen en beleidsmakers bij leerproblemen, organisatorische problemen of bij het invoeren van onderwijsvernieuwingen.

**Learning in interaction** bereidt je voor op het ontwerpen van en advies geven over leersituaties en leermateriaal, om leren effectiever, efficiënter en leuker te maken. Naast de vakken die je volgt loop je een academische stage (hiervoor zijn goede contacten met de praktijk) en schrijf je een masterthesis, waarbij je intensieve begeleiding krijgt.

## Voorbeeldvakken

- Onderwijsinnovatie en -verbetering (onderwijsinnovatie)
- Onderwijsbeleid (onderwijsinnovatie)
- Onderwijsorganisatie & Management (onderwijsinnovatie)
- Professionalisering & Onderwijsbehoeften van de docent (onderwijsinnovatie)
- Learning in Human Interaction
- Student Diversity in the (Inclusive) Classroom (Learning in interaction)
- Reflection in & on learning

## Carrièrekansen

- Beleidsadviseur en/of onderwijsontwikkelaar bij grote onderwijsinstellingen
- Trainer/organisatieadviseur bij bedrijven
- Beleidsmedewerker bij overheid
- Medewerker bij onderwijsondersteunende diensten
- Schoolleider of (adjunct-)directeur

*Namen van studies kunnen afwijken. Kijk op de website voor een actueel overzicht.*



### Aanmeldingsdeadlines

1 september 2022:

1 juni 2022

1 februari 2023:

1 december 2022



### Collegegeld (2022-2023)

EU/EEA: €2.209/jaar

Non EU/EEA: €16.201/jaar



### Duur

1 jaar



### Toelatingseisen

Bachelordiploma Pedagogische wetenschappen

Andere vooropleiding/

meer informatie:

[www.rug.nl/masters/](http://www.rug.nl/masters/)

onderwijsinnovatie

→toelatingseisen

Meer informatie

[rug.nl/masters/onderwijsinnovatie](http://rug.nl/masters/onderwijsinnovatie)

Programmacoördinator:

[masteredusci@rug.nl](mailto:masteredusci@rug.nl)

Studieadviseur:

[studieadvies.pedok@rug.nl](mailto:studieadvies.pedok@rug.nl)