

# Lectoraat Data Intelligence, Research Code of Conduct

Hierbij verklaren wij dat onderstaande kaders en richtlijnen gelezen, besproken en **begrepen** zijn. Tevens verklaren wij dat wij zullen **handelen conform** deze kaders en richtlijnen.

## Kaders en richtlijnen

1. ACM code-of-ethics <sup>[1]</sup>
2. Nederlandse gedragscode wetenschappelijke integriteit (met name hoofdstuk 2, Principes) <sup>[2]</sup>
3. Zuyd kennisregeling <sup>[3]</sup>
4. AVG, in een notendop <sup>[4]</sup>  
Regelhulp <sup>[5]</sup>
5. Kwaliteitshandboek Onderzoek, Domein Techniek, Zuyd Hogeschool <sup>[6]</sup>
6. Onderzoeksmethode Design Science Research <sup>[7]</sup>
7. Lectoraatsspecifieke aandachtgebieden:
  - output minimaal: extended abstract, poster en/of infographic
  - FAIR <sup>[8]</sup> data en resultaten
  - klachten via lector (of directeur)
  - elkaar ondersteunen en aanspreken
  - eigen verantwoordelijkheid

## Ondertekening

Plaats:

Datum:

Naam (indien student ook studentnummer) en handtekening:

Naam en handtekening begeleidende (hoofd)onderzoeker:

Project, minor of stage-/afstudeeropdracht (indien van toepassing):

1. <https://www.acm.org/code-of-ethics> ↩
2. <https://www.knaw.nl/shared/resources/actueel/bestanden/nederlandse-gedragscode-wetenschappelijke-integriteit-2018-nl> ↩

3. <https://www.zuydnet.nl/binaries/content/assets/zuyd-intranet/nl/werken/rechten-en-plichten/kennisregeling-zuyd-hogeschool> ↩
4. <https://autoriteitpersoonsgegevens.nl/nl/onderwerpen/algemene-informatie-avg/algemene-informatie-avg> ↩
5. <https://rvo.regelhulpenvoorbedrijven.nl/avg> ↩
6. <https://bibliotheek.zuyd.nl/> ↩
7. Handleiding onderzoek ICT Zuyd, lectoraat DI ↩
8. <https://www.dtls.nl/fair-data/fair-data/> ↩