



ARTIFICIAL
INTELLIGENCE
RESEARCH GROUP

Logica en formele systemen – Praktische Info

Prof. dr. Ann Nowé



VRIJE
UNIVERSITEIT
BRUSSEL

Logica en formele systemen

– **Docent:**

- Prof. dr. Ann Nowé
- Vakgroep Computerwetenschappen
 - Allab, Pleinlaan 9 – 3^{de} verdieping
 - Email: ann.nowe@vub.be

– **Assistent:** Kushal Soni kushal.soni@vub.be

– **Communicatie en info:** Leerplatform

Slides en ander materiaal,
met dank aan Prof. Dr. Olga De Troyer



VRIJE
UNIVERSITEIT
BRUSSEL

Studiemateriaal

- J.F.A.K. van Benthem, H.P. van Ditmarsch, J. Ketting, J.S. Lodder en W.P.M. Meyer-Viol,
Logica voor Informatica, 3e editie
Pearson Education Benelux (Addison-Wesley Nederland),
ISBN 90-430-0722-6.
Niet meer in de handel beschikbaar – Online beschikbaar:
<http://resources.ilc.uva.nl/lvi/>
- Dictaat: kopieën lesmateriaal, oefeningen-opgaven, Lambda Calculus via het leerplatform - Canvas
- Het leerplatform voor dagdagelijkse info (oefeningen, uitwerkingen van oefeningen, deadlines, opnames, aankondigingen ...)

Tentamen, taken en examen

- **Tentamen** in november (verplicht voor nieuwe generatiestudenten)
 - Zelfde formaat als examen
 - Vrijstelling voor tentamenstof vanaf 14/20 (vrijblijvend)
- **1 taak** gedurende het jaar. (weken 12 & 13 tbc)
 - Telt mee voor 5% in het examen van 1ste zit
- **Examen**
 - Schriftelijk
 - Gesloten boek
 - Theorie + oefeningen uit de 3 delen van de cursus
 - Formularium ter beschikking tijdens het tentamen en examen.

Serious Game: TrueBiters

- Game om de waarheidstabellen van propositielogica in te oefenen
 - Info met links naar laatste versie op het leerplatform of op <https://wise.vub.ac.be/project/truebiters>
 - Beschikbaar voor smartphones en tablets
 - Ook web-versie.

