

Beste student(e),

Welkom bij de lerarenopleiding informatica van Universiteit Utrecht. Via deze brief willen wij je nader informeren over het onderdeel vakdidactiek informatica van de opleiding.

De eerste bijeenkomst is gepland in de startweek, dinsdag 4 februari van 13.15 tot 17:00, in **zaal 0.07 van het Buys Ballotgebouw**, Princetonplein 5, in Utrecht.  
Zie [www.uu.nl](http://www.uu.nl) voor de plattegrond van de Uithof.

In deze eerste bijeenkomst staat kennismaking met elkaar en de cursus centraal.  
Hierbij zullen de informatici aanwezig zijn die nu starten met de opleiding.  
Verder zal het rooster en de stage-indeling worden besproken.

Tijdens vakdidactiek maken we vooral gebruik van online materiaal en losse artikelen. Daarnaast is het boek "Guide to Teaching Computer Science", door Orit Hazzan, Tami Lapidot en Noa Ragonis een goede bron (second edition, Springer, 2014, ISBN 978-1-4471-6630-6). Een pdf van het boek is via Springer beschikbaar.

Ter voorbereiding op de eerste bijeenkomst (in de startweek) wil ik je vragen om alvast te kijken naar online lesmateriaal uit de (voormalige) methode enigma, dat inmiddels beschikbaar is op VOContent. Zie: <https://maken.wikiwijs.nl/96699>. Vanaf de eerste bijeenkomst zullen we ook andere online methodes onder de loep nemen. Het is mogelijk om voor twee methodes een proefaccount aan te vragen, zie de sites van *instruct-online* en *informatica-actief*.

Vanaf 2019 verandert het examenprogramma voor informatica. Om een totaalbeeld te krijgen van het vak is het goed om het advies over het programma, dat inmiddels definitief geworden is, te bekijken. Dit is verkrijgbaar via de site van slo: <http://www.slo.nl/organisatie/recentepublicaties/adviesinformatica/>. Daar is ook een toelichting op het examenprogramma (handreiking) te vinden.

Heb je nog vragen, aarzel niet om me te e-mailen.  
Rest me nog om je een prettige start van de opleiding toe te wensen!

Met vriendelijke groet,

Paul Bergervoet  
Tel: 06-10651229  
e-mail : [p.m.a.bergervoet@uu.nl](mailto:p.m.a.bergervoet@uu.nl)