

Beste leraar in opleiding scheikunde,

Welkom bij de lerarenopleiding scheikunde. Via deze mail willen we je nader informeren over het onderdeel vakdidactiek scheikunde van de opleiding. Vakdidactiek scheikunde is in het nieuwe semester geprogrammeerd op **maandagochtend**. Deze bijeenkomsten zijn globaal om de twee weken. Het schema wordt op de bijeenkomst uitgereikt.

Als **verplicht studieboek** zullen we gebruiken:

Eilks, I. and Hofstein, A. (eds; 2013) *Teaching Chemistry: A Studybook. A Practical Guide and Textbook for Student Teachers, Teacher Trainees and Teachers*. Rotterdam: SensePublishers.

Ik zou je willen vragen om dit tijdig aan te schaffen.

De **startbijeenkomst** is gepland in de startweek, op **dinsdag 4 februari 2020 van 13.15 tot 17:00** en zal samen met de nieuwe leraren in opleiding van natuurkunde gehouden worden, in zaal 0.69 van [Buys Ballotgebouw](#), Princetonplein 5, in Utrecht. Tijdens de startbijeenkomst staat kennismaken met de cursus centraal.

Ter **voorbereiding** van deze eerste bijeenkomst willen we je vragen:

- om een tweede graads eindexamen van het afgelopen jaar te maken, namelijk het eindexamen vmbo TL Natuur-en scheikunde II (exacte vakken) 2018-1 eerste tijdvak. Je kunt deze examens vinden op de website [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl).
- om een eerste graads eindexamen van het afgelopen jaar te maken, namelijk het eindexamen vwo scheikunde, 2018 tijdvak 1. Ook dit examen vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl).

Het doel van het maken van deze examens is

1. dat je een actueel beeld krijgt van de inhoud en het niveau van de onderbouw en start vierde klas, maar ook alvast van de bovenbouw;
2. dat je (met het examen vwo) kunt vaststellen of er bij jezelf kennis is weggezakt (misschien ontbreekt) en zo ja welke kennis dit is (leemte-analyse).

Dit zal mogelijk best wat tijd kosten, maar het is niet de bedoeling om er eindeloos op door te puzzelen. Op de genoemde website vind je ook de correctiemodellen met de antwoorden.

Tot ziens op 4 februari.

Heb je nog vragen, dan kun je e-mailen.

Met vriendelijke groet,

Gjalt Prins en Astrid Bulte (vakdidactici scheikunde)

Gjalt: Tel: 030-253 2714 (aanwezig op ma - vrij)

Kamer 364 (Buys Ballot Gebouw)

e-mail: [g.t.prins@uu.nl](mailto:g.t.prins@uu.nl)

Astrid: Tel: 030-253 8763 (aanwezig op dinsdag)

Kamer 306 (Buys Ballot Gebouw)

e-mail: [a.m.w.bulte@uu.nl](mailto:a.m.w.bulte@uu.nl)