

4.6 Scheikunde deeltijd

Alleen voor de deeltijdopleidingen Milieutechnologie, Energiemanagement en klimaat en Natuur en milieu. En de AD's op gebied van Milieukunde: AD Integrale handhaving en omgevingsrecht, AD Duurzaam bodembeheer en de AD Duurzame watertechnologie.

Opzet:

Bij de deeltijd cursus volg je de lessen gedurende 7 donderdag avonden.

De lokalen en docenten/begeleiders worden voor de aanvang van de cursus bekend gemaakt. De cursus wordt afgerond met een toelatingstoets, gelijk aan het Havo-examen. Als je de toelatingstoets met een voldoende resultaat hebt afgerond (= een '5' of hoger), dan heb je voldaan aan de toelatingseisen.

De volgende onderwerpen zullen tijdens de cursus aan de orde komen:

- Moleculen atomen en het periodieke stelsel
- Chemische binding I
- Chemische binding II
- Zouten
- Chemisch rekenen
- Reactiesnelheid en evenwichten
- Zuren en basen
- Redoxreacties
- Organische chemie I
- Organische chemie II
- Organische chemie II

Data:

De cursus data vindt plaats op de volgende donderdagavonden:

12 mei van 18.30 - 20.10 u

19 mei van 18.30 - 20.10 u

25 mei van 18.30 - 20.10 u

9 juni van 18.30-20.10 u

16 juni van 18.30 - 20.10 u

toets op 23 juni van 18.30 - 20.10 u

Herkansing is op maandagavond 29 augustus 2011.

Locatie:

De cursussen worden verzorgd door Hogeschool Van Hall Larenstein in het gebouw aan de Agora 1 te Leeuwarden.

Mocht u vragen hebben dan kunt u zich ook richten tot: Remi Wagenaar tel: 058-2846100 mail remy.wagenaar@wur.nl

Kosten en inschrijving:

De kosten voor deelname aan de deficiëntiecursus (inclusief toets) bedragen € 240,-. Mocht je je bij Hogeschool Van Hall Larenstein inschrijven, dan krijg je € 160,- hiervan retour. De kosten voor alleen de toelatingstoets bedragen € 50,-. Mocht je ook de deficiëntiecursus van scheikunde in deeltijd volgen, dan betaal je eenmalig de €50,- voor de toelatingstoets. Het inschrijfformulier, is tevens het machtigingsformulier en staat op de laatste pagina van deze brochure. Deze kun je sturen naar het Onderwijsbureau van Hogeschool van Hall Larenstein.

Benodigd studiemateriaal:

- Basischemie, auteur J.H. Vermaat, de 6e herziene druk. ISBN 978 905 740 072 8, uitgeverij Kavanah, Eemster 2, 7991 Dwingeloo, te bestellen via www.kavanah.nl.
- Binas tabellenboek, ISBN 978-90-01-89380-4 (5e druk).
Contactpersoon: Aldo Veldhuis (aldo.veldhuis@wur.nl).