

Lessentabellen

DOORSTROMING

Elektriciteit – elektronica (EE)

Gebeten door informatica? Gefascineerd door de snel veranderende wereld van de elektriciteit en elektronica? Schrikt een uitdaging je niet af? Kies voor Elektriciteit – elektronica: een wereld waar je technische oplossingen leert uitwerken met als sleutelwoorden 'kleiner, krachtiger, eenvoudiger, intelligenter'.



LESSENTABEL	EE			
	3	4	5	6
Nederlands	4	4	2	2
Frans	2	2	2	2
Engels	2	2	2	2
aardrijkskunde	1	1		
aardrijkskunde - natuurwetenschappen			2	1
geschiedenis	1	1	1	1
godsdienst	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
wiskunde	5	5	4	4
informatica	1	1		
(toegepaste) chemie	1	1		
(toegepaste) fysica	1	1		
technische vakken en lab	13	13	18	19
totaal aantal lesuren	35	35	35	35

sterke
algemene
vorming

focus
op STEM

linkt de
theorie
aan de
toepassing

stevige
portie
wiskunde

Eigenheid

In de studierichting Elektriciteit-elektronica wordt een theoretisch-technische vorming verstrekt met aandacht voor de uitvoeringsaspecten. Ook wiskunde en talen nemen een belangrijke plaats in.

De studierichting richt zich tot jongens en meisjes met een brede intelligentie, die de technische vakken in het domein Elektriciteit-elektronica ook sterk theoretisch willen benaderen. Inzichtelijk en creatief denken en handelen zijn in deze studierichting van belang.

Getuigschrift en diploma

Na de tweede graad: getuigschrift tweede graad secundair onderwijs

Na de derde graad: diploma secundair onderwijs

Verder studeren

Na de tweede graad:

- Elektriciteit-elektronica
- Elektrotechnieken

Na de derde graad:

- Professionele bachelor: o.a. Energietechnologie, Energiemanagement, Elektronica-ICT, Toegepaste informatica ...
- Academische bachelor + Master: voor begaafde en sterk gemotiveerde leerlingen: o.a. Ingenieurswetenschappen.
- Se-n-Se

**academische of
professionele bachelor
is het logische vervolg**