

Doorstroom module HBO wiskunde bij ROC Rivor

Leerdoelen

Rekenen op de middelbare school is duidelijk anders dan wiskunde op het HBO. Deze module beoogt de student een betere aansluiting te geven voor een Hbo-opleiding. Dit gebeurt door een aantal wiskundige onderwerpen opnieuw te bespreken en uit te breiden. Daarnaast worden deze onderwerpen direct toegepast in een economische context, waardoor de student deze wiskundige vaardigheden leert toe te passen op situaties zoals die ook later in de hbo-studie aan de orde zullen komen.

Inhoud

Lineair verband en formules, interpoleren en extrapoleren, recht en omgekeerd evenredig, verbanden herkennen, lineaire vergelijkingen, kwadratische functies, differentiëren.

Aanbevolen voorkennis

Rekenen 3F

Aanmelden

Middels een keuzeformulier bij de coördinator

Onderwijsvorm

Klassikaal

Studiemateriaal

Module 1 S-modules Rekenblokken

Module 2 Wiskunde voor de sector HEO)bruikleen ROC Rivor'

Toetsvorm

Het eindcijfer wordt bepaald door het gemiddelde van twee eindtoetsen.

Studiebelasting

Module 1 heeft een belasting van 60 klokuren.

Module 2 heeft een belasting van 60 klokuren.

Voor meer informatie: Alain van Kuilenburg, alainvankuilenburg@rocrivor.nl