

## Vak: Foundation Methods

credits: 3

<b>Vakcode</b>	BVVH17SEFM	<b>Werkvormen</b>	Werkcollege
<b>Naam</b>	Foundation Methods	<b>Toetsen</b>	Foundation Methods - Overige toetsing
<b>Studiejaar</b>	2022-2023		
<b>ECTS credits</b>	3		
<b>Taal</b>	Engels		
<b>Coördinator</b>	D. Ernsten		

### Leeruitkomsten

1. Student can name the various foundation systems and determine their application in various surfaces and building systems;
2. Student can calculate the load-bearing capacity and determine the stability of a foundation on steel and on piles;
3. Student can structurally design, calculate and draw a simple basement and building pit;
4. Student can draw a calculated strip or pile foundation in a foundation plan.

### Inhoud

*Geen tekst beschikbaar*

### Opgenomen in opleiding(en)

Minor Structural Engineering  
Built Environment Exchange Structural Engineering (autumn)

### School(s)

Instituut voor Future Environments

**share your talent. move the world.**

De ECTS onderwijscatalogus van de Hanzehogeschool Groningen wordt met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Het is echter mogelijk dat de inhoud van de catalogus -en de daarin vervatte informatie- verouderd, incompleet of onjuist is. Aan de inhoud van de catalogus kunnen dan ook geen rechten worden ontleend.