

## Basisprincipes van de verkeerskunde 2024- online

Dit is een online leertraject met 8 modules van 3 lesuren aangevuld met opdrachten.

- Voor de **modules** heb je een computer met internetverbinding, camera en headset/oortjes nodig. De ervaring leert ons dat je best een rustige ruimte opzoekt waar je niet gestoord of afgeleid wordt.
- Afhankelijk van het onderwerp vragen we je een **opdracht** uit te voeren. Na inschrijving ontvang je enkele weken later een nauwkeurige beschrijving van de opdrachten op het digitaal leerplatform.

### Module 1: Inleiding

Donderdag 11 januari 2024

08:50	Onthaal	
9:00	Verwelcoming en kennismaking	Karen Foubert, Projectverantwoordelijke Vorming Professionals, VSV
9:20	Begripsbepaling en invalshoeken	Tom Brijs, Professor UHasselt
10:30	Pauze	
10:20	Verkeerskundig werkveld en instrumentarium- deel 1	Tom Brijs
12:00	Einde	

### Module 2: Verkeersonderzoek

Dinsdag 16 januari 2024

13:20	Onthaal	
13:30	Verwelcoming	Karen Foubert, VSV
13:35	Verkeerskundig werkveld en instrumentarium- deel 2	Tom Brijs, Professor UHasselt
14:50	Pauze	
15:05	Verkeersonderzoek	Senne Deboeure, Consultant Tractebel
16:30	Einde	



### Module 3: Geïntegreerde aanpak van mobiliteitsproblemen (deel 1)

Dinsdag 23 januari 2024

<b>08:50</b>	<b>Onthaal</b>	
9:00	Verwelkoming	Karen Foubert, VSV
9:05	Invloedsfactoren en type maatregelen	Joris Willems, docent en adviseur verkeerskunde en mobiliteit, PXL Hogeschool
<b>10:35</b>	<b>Pauze</b>	
10.:0	Categorisering van wegen	Joris Willems
<b>12:00</b>	<b>Einde</b>	

### Module 4: Geïntegreerde aanpak van mobiliteitsproblemen (deel 2)

Maandag 29 januari 2024

<b>08:50</b>	<b>Onthaal</b>	
09:00	Verwelkoming	Karen Foubert, VSV
09:05	Instrumenten van een geïntegreerde verkeersaanpak	Joris Willems, docent en adviseur verkeerskunde en mobiliteit, PXL Hogeschool
10:00	Oefening type maatregelen	Joris Willems
<b>10:30</b>	<b>Pauze</b>	
10:45	Simpele verkeersplanning op lokaal niveau	Willy Miermans, Mobiliteitsexpert
<b>12:00</b>	<b>Einde</b>	

## Module 5: Verkeersmodellen

Dinsdag 6 februari 2024

<b>08:50</b>	<b>Onthaal</b>	
9:00	Verwelkoming	Karen Foubert, VSV
9:05	Verzamelen van data	Elke Franchois, projectleider, Mobiel 21
9:40	Kennismaking met verkeersmodellen deel 1	Pieter Van Houwe, Senior adviseur, MINT
<b>10:40</b>	<b>Pauze</b>	
10:55	Bespreking verkeersonderzoek	Enid Zwerts, Senior adviseur verkeersplanning, Suunta
<b>12:00</b>	<b>Einde</b>	

## Module 6: Met data het beleid onderbouwen

Maandag 19 februari 2024

<b>08:50</b>	<b>Onthaal</b>	
9:00	Verwelkoming	Karen Foubert, VSV
9:05	Kennismaking met verkeersmodellen deel 2	Pieter Van Houwe, Senior adviseur, MINT
<b>10:30</b>	<b>Pauze</b>	
10:45	Maak gebruik van bestaande data	Enid Zwerts, Senior adviseur verkeersplanning, Suunta



---

10:55	Geïntegreerde oefening aan de hand van Com-B-model	VSV & Traject
11:45	Terugkoppeling van de oefening	VSV & Traject
12:10	Afsluitend woord	Karen Foubert, VSV
<b>12:20</b>	<b>Einde</b>	

---