

WIE ZIJN WIJ?

Vakopleiding Techniek is een stichting van ongeveer 75 toonaangevende bedrijven in de regio Cuijk en Nijmegen. Wij bieden in samenwerking met ROC Nijmegen BBL-opleidingen aan op MBO-niveau 2, 3 en 4 en daarnaast ook vakgerichte cursussen. Alle opleidingen en cursussen worden verzorgd door docenten die afkomstig zijn uit het bedrijfsleven. In deze gids vind je informatie die je nodig hebt voor een goede start.

Weetje

Vakopleiding Techniek is in 2010 ontstaan uit een fusie van de bedrijfstakscholen Stichting Regionaal Opleidingscentrum Cuijk (1982) en Stichting Vakopleiding Metaal Nijmegen (1986).

We bieden de volgende vier vakrichtingen aan:

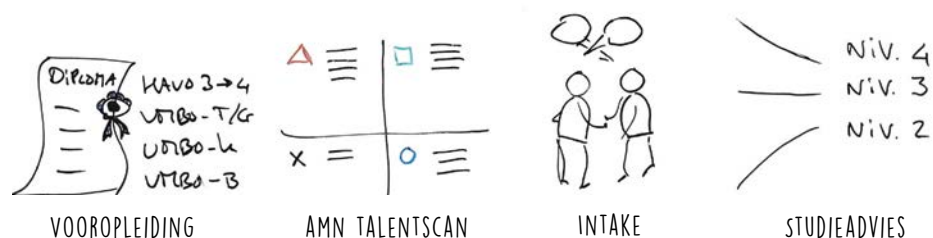
- Precisietechniek
- Mechatronica
- Metaalbewerken
- Elektrotechniek

School of Technology

Voor de 'high potentials' bieden we een niveau 4 traject aan. Je komt in aanmerking voor dit traject als je minimaal een vmbo-T diploma op zak hebt. Je wordt formeel ingeschreven op niveau 3 en na 3 jaar doe je examen op niveau 3. Vanaf leerjaar 3 start je ook met de niveau 4 opleiding. Je mentor kan je hier meer over vertellen.

HEBBEN WE EEN KLIK?

Het is belangrijk dat jouw wensen en het aanbod van Vakopleiding Techniek goed op elkaar aansluiten. Behalve de formele instroomeisen kijken we ook naar jouw persoonlijke ambities en mogelijkheden. Op basis van je vooropleiding, een AMN-talentscan en een intakegesprek krijg je van ons een studieadvies.



Voorbeeld

Jip heeft het niet naar zijn zin op de HAVO. Hij wil het liefst zo snel mogelijk in de praktijk aan het werk. Op basis van zijn vooropleiding mag hij instromen op niveau 4. Uit de AMN-talentscan blijkt dat Jip niet zo hoog scoort op werkhouding en zelfstandigheid. In overleg met het leerbedrijf en de mentor wordt daarom besloten dat Jip start op niveau 3. Hij werkt met veel plezier aan de praktijkopdrachten en functioneert goed bij zijn werkgever. Jip slaagt na drie jaar met vlag en wimpel en krijgt meteen een volledige baan aangeboden bij zijn leerwerkbedrijf. Na twee jaar werken besluit hij in de avonduren een vakgerichte cursus te volgen.

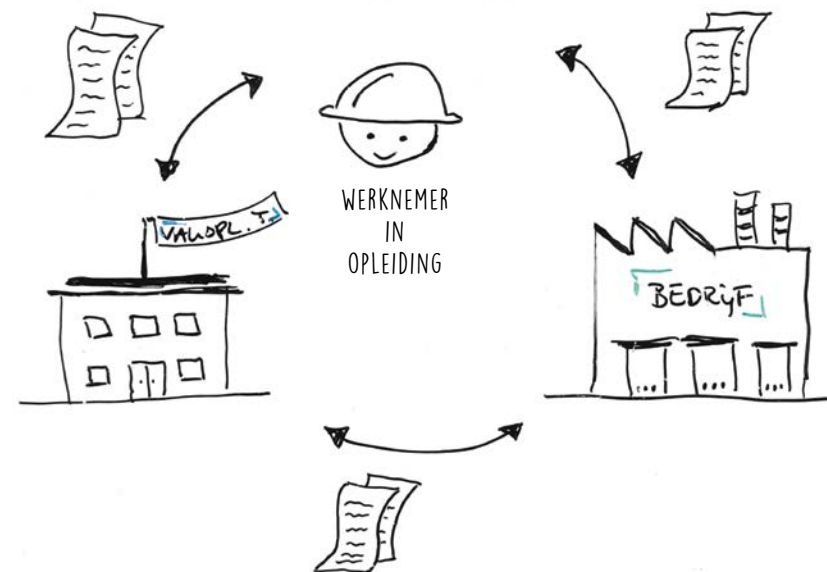
Na de intake hebben we een antwoord op de volgende vragen:

- Is er een klik tussen jou en de vakrichting?
- Is er een klik tussen jou en het beoogde opleidingsniveau?
- Zijn onze wederzijdse ambities realistisch?
- Welke begeleiding past het beste bij jou?

Heb je nog geen leerwerkbedrijf gevonden? Dan neemt je mentor tijdens het intakegesprek een bedrijvenlijst met je door. Je krijgt tips voor het kiezen en benaderen van een geschikt bedrijf. Je moet daarna zelf solliciteren.

IK TEKEN ERVOOR!

Hebben we een klik en heb je een bedrijf gevonden? Gefeliciteerd: vanaf nu ben je 'werknemer in opleiding'! Dat betekent dat je een baan, een salaris en een werkgever hebt die jouw opleiding betaalt. Dat betekent ook een aantal officiële afspraken tussen jou, je werkgever en Vakopleiding Techniek/ROC Nijmegen.



Officiële afspraken

	Student	Vakopl./ROC	Bedrijf
Inschrijfsluit	x	x	
Beroepspraktijkvormingsovereenkomst (Leer-)arbeidsovereenkomst	x	x	x
Praktijkscholingsovereenkomst		x	x

Overige zaken zijn beschreven in het Onderwijs en Examenreglement (OER) en het deelnemersstatuut. Deze documenten kun je opvragen bij de administratie.

DIT HEB JE NODIG!

Boeken

Ga naar www.schoolboek.nl. Kies op de site jouw opleiding, dan staan de juiste boeken voor je klaar. De opleidingskosten zijn altijd voor rekening van de werkgever. Sommige werkgevers vergoeden ook het boekengeld. Bespreek met je werkgever of dat ook voor jou van toepassing is.

Werkkleding en gereedschap

Vakopleiding Techniek regelt je werkkleding, gereedschap en PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen). Tegen een eenmalige borg van € 50,00 ontvang je:

- een tekenset
- een gereedschapskist incl. gereedschap
- 2 overalls
- 1 paar werkschoenen
- PBM's

Je tekent voor ontvangst. De materialen blijven gedurende de opleiding eigendom van Vakopleiding Techniek. De borg wordt eenmalig via automatische incasso geïnd.

Kluisje

Je krijgt een kluisje met sleutel voor het opbergen van persoonlijke spullen. De sleutel ontvang je in de eerste schoolweek.

Actuele contactgegevens

Informatie over de opleiding gaat altijd naar het huisadres/mailadres dat je hebt vermeld op het aanmeldingsformulier. Dit geldt ook als je 18 jaar of ouder bent, tenzij je zelfstandig woont. Zorg ervoor dat je wijzigingen in je gegevens (telefoon, adres, email) altijd direct aan de administratie doorgeeft!

AAN DE SLAG!

Bij Vakopleiding Techniek ga je 2 dagen per week naar school en 3 dagen aan het werk. We verzorgen op school namelijk ook de praktijkvakken en zorgen daarmee voor een goede praktijkbasis, zodat je op je werkplek de geleerde kennis en vaardigheden kunt toepassen. Daarnaast werk je thuis enkele uren per week aan de theorie en het leren voor toetsen.

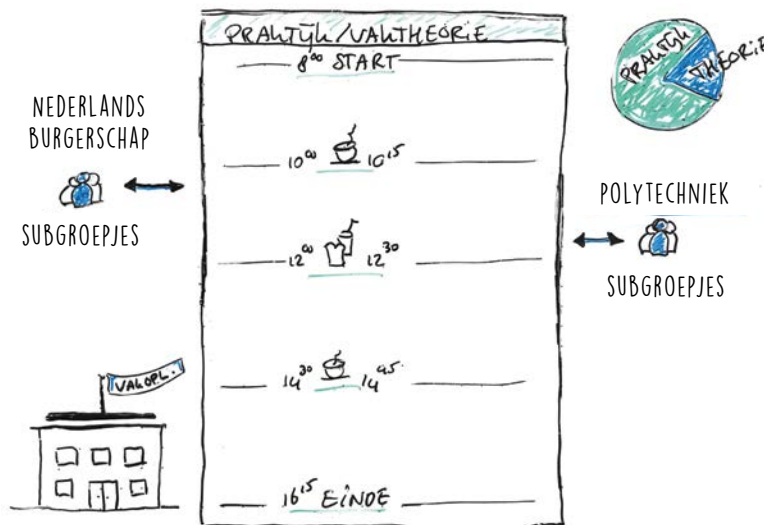


Ook tijdens de schooldagen is de praktijk leidend. De vakdocent geeft instructies over de praktijkopdrachten en legt de bijbehorende vaktheorie uit. Op de afdeling zijn continue vakdocenten en specialisten aanwezig. In de praktijkruimte werk je per vak aan gerichte praktijkopdrachten en verwerk je de vaktheorie. Alle informatie staat per onderdeel in een module. Vaktheorie bieden we zoveel mogelijk in de praktijk aan. Ook volg je algemene vakken Nederlands (en Engels voor niv. 4), burger-schap en polytechniek/wiskunde. Deze vakken worden waar mogelijk aangeboden in subgroepen, zodat de docent elke student zoveel mogelijk op zijn eigen niveau kan bedienen.

Voorbeeld

Ben je een kei in Nederlands? Dan volg je alleen bepaalde lessen en maak je de voortgangstoetsen. Je maakt dan meer uren in de praktijk.

Je bent op maandag en dinsdag van 08:00 – 16:15 aanwezig in de praktijkhal, tenzij je Nederlands/burgerschap of Polytechniek volgt in jouw subgroepje:



ZIEK?

Ziekte, te laat en verlof

Ben je ziek? Dan meld je dat altijd vóór 08.00 uur bij Vakopleiding Techniek en bij je werkgever volgens de daar geldende regels. Word je ziek tijdens de lessen dan meld je dit bij de desbetreffende docent en bij je werkgever.



BETER?

Ben je weer beter? Beter melden doe je altijd bij je werkgever en bij Vakopleiding Techniek.

Ben je te laat? Dan meld je je direct bij binnenkomst bij de desbetreffende docent.



TE LAAT?

Aanvragen van verlof? Bij de werkgever/docent Vakopleiding Techniek kan een verlofaanvraag worden ingediend. Plan je huisarts-/tandarts-/specialistenbezoek bij voorkeur niet op een lesdag. En als het niet anders kan, plan je afspraak dan zoveel mogelijk vroeg in de ochtend of laat in de middag, zodat je zo min mogelijk lestijd mist.

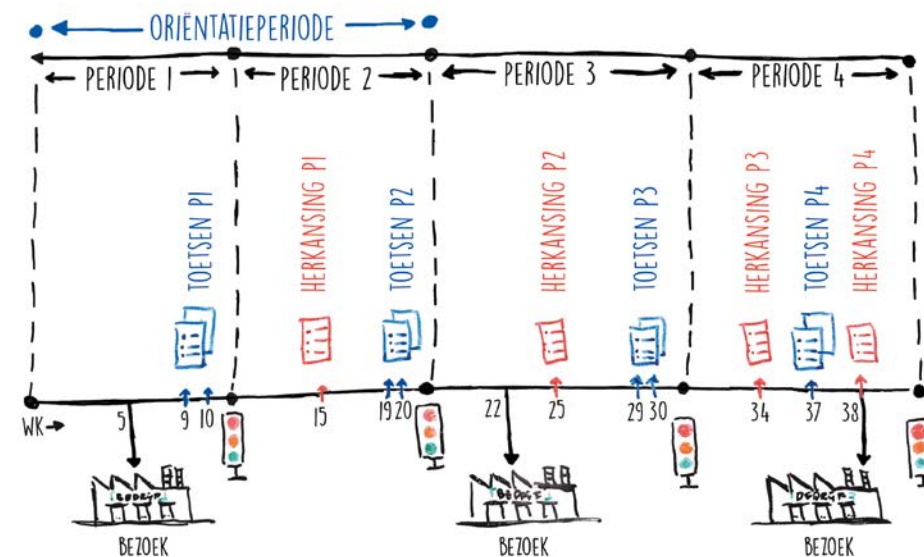


AFSPRAAK?

Ter info: We houden een aanwezigheidsregistratie bij die ook met je werkgever wordt gedeeld. Bij ongeoorloofd verzuim kunnen sancties volgen.

LIGGEN WE OP KOERS?

We werken in 4 periodes van ca. 10 weken. Praktijkopdrachten laat je tussentijds controleren en aftekenen door je vakdocent. Algemene vakken en vaktheorie worden getoetst in de toetsweken aan het eind van elke periode. Niet behaalde toetsen kun je halverwege de volgende periode herkansen. Na elke periode wordt op basis van je leerresultaten en werkhouding bekeken in welke subgroep je de volgende periode wordt geplaatst. Na de eerste 2 periodes wordt gekeken of je op het juiste niveau zit. Indien blijkt dat je niveau 3 of 4 niet aan kan, kan je naar een lager niveau afstromen. Ga je juist als een speer door de lesstof en behaal je goede resultaten, kan je mogelijk van niveau 2 of 3 opstromen naar een hoger niveau.



Let op: Herkansingen vinden altijd plaats op een woensdag. Op deze dag wordt er geen les gegeven. Dat betekent dus dat je hiervoor vrij moet vragen bij je werkgever!

Voor de jaarplanning 2024-2025 verwijzen wij je naar bladzijde 15.

Voortgangsgesprekken

Eén van je docenten is ook je mentor. Al je leerresultaten worden bijgehouden op een studievoortgangsformulier, waarin je per leerjaar in één oogopslag kunt zien wat er van je verwacht wordt en wat je al behaald hebt. Je mentor bespreekt aan het eind van elke periode jouw leerresultaten en werkhouding met de andere docenten tijdens de studentenbespreking. Ook wordt bekeken of er aanleiding is om te wisselen van subgroep voor Nederlands en/of polytechniek. Na elke periode van 10 weken kijk je samen met je mentor of alles loopt volgens plan en bespreken jullie of er zaken anders moeten.

Je mentor komt, in het eerste jaar, drie keer naar het bedrijf waar jij werkt. De eerste keer om kennis te maken, daarna om je voortgang te bespreken. Je mentor bespreekt met jou en je werkgever/praktijkbegeleider jullie ambities, je leerresultaten en je werkhouding.

Leren op maat: *versnellen/verbreden/verdiepen waar mogelijk! We werken in alle niveaus 'modulair'. Dat wil zeggen dat alle leerstof in losse modules is uitgewerkt. Daardoor kun je makkelijk versnellen, verbreden of verdiepen. Blink je uit in lessen? Dan kun je verdiepende lasmodules volgen. Volg je een opleiding in mechatronica, maar heb je ook belangstelling voor verspanen? Dan kun je bijvoorbeeld een module CNC-frezen volgen.*

GO/NO-GO-momenten

Er zijn 4 formele Go/No-Go momenten: het bindend studieadvies in het eerste leerjaar, de overgang naar elk volgend leerjaar, ben je klaar voor je examen en het behalen van je diploma:



Bij elk Go/No-Go moment hanteren we heldere beslisriteria. Zo weet je van tevoren aan welke eisen je moet voldoen. Als je ruim boven verwachting presteert kun je het advies krijgen om de opleiding op een niveau hoger te vervolgen. Voldoe je niet aan de criteria dan ben je een bespreekgeval voor de studentenbespreking. Het team adviseert wat in jouw geval het beste is. Dat kan zijn: een jaar overdoen, over met een herstelopdracht (je mag dan bijvoorbeeld na de zomervakantie een extra toets maken voor het vak dat je niet gehaald hebt) of als het nodig is, afstromen naar een niveau lager. In samenspraak met jou (en je ouders/verzorgers), je bedrijf en je mentor wordt besloten hoe je verder gaat.

Criteria voor de overgang van leerjaar 1 naar leerjaar 2 (N2&3&4)

Vak	Gemiddeld cijfer	Toegestaan
Nederlands	5,5	max. één 4*
Burgerschap	5,5	max. één 4*
Polytechniek	5,5	max. één 4*
Vaktheorie	5,5	max. één 4*
Praktijk	Voldoende	max. één onvoldoende
Houding Vakopleiding	Voldoende	
Houding bedrijf	Voldoende	
Keuzedeel	6,0	max. één 4*
VCA**	Behaald	

* Met 'max. één 4' bedoelen we één cijfer 4,0 t/m 4,9.

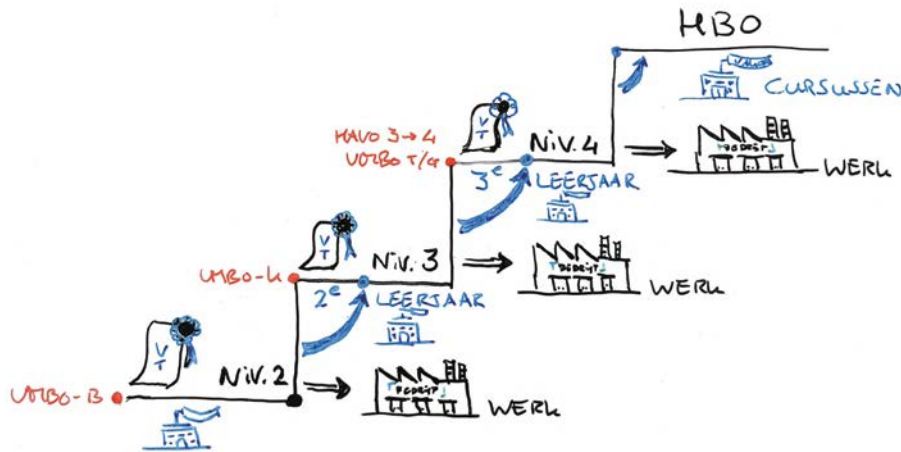
** Inclusief één herkansing.

Heb je leerproblemen?

Het kan zijn dat je problemen ervaart die invloed hebben op het leren. In bepaalde gevallen kun je dan een beroep doen op de trajectbegeleiders vanuit ROC Nijmegen. Je mentor kan je hier meer over vertellen.

Doorstromen

Studenten die na het behalen van hun diploma verder willen leren kunnen doorstromen naar een hoger niveau. We bereiden je daar tijdig op voor. Je volgt dan alvast extra modules, zodat je goed voorbereid het tweede of derde leerjaar van het aansluitende niveau kunt instromen.



Volledig aan het werk of nog doorleren op school?

Voor de één geldt: hoe eerder full time aan het werk hoe liever; anderen willen juist nog een poosje doorleren op school. Samen met je mentor kijk je wat het beste past bij jouw manier van leren en werken.

CONTACT

TEAM VAKOPLEIDING TECHNIEK

Directeur

Wouter van Raffen

Officemanager

Debby Janssen

Administratie

Jessica Coolen, Patricia Pak

Financiële administratie

Jessica Coolen

Systeembeheerder

Mickey Hilbert

Magazijnbeheerder/ARBO

Wim van der Aa, Harry Look

Docenten Constructie

*Michael Rietveld, Kees Lintzen,
Jeroen Langendijk, Frans Winnemuller*

Docenten Mechatronica / Elektro

*Rick Koudijs, Will Vos,
Marcel Rossen, Toon Strijbosch,
Kian Janssen-Groesbeek,
Freek Meulepas*

Docenten Verspanen/CNC

Bas Spaan

Docenten Polytechniek/Rekenen

*Pascal Jeukens, Bas Spaan,
Frans Winnemuller*

Docent Nederlands

Gaby Haerkens

Coördinator ROC Nijmegen

Pascal Jeukens

Begeleider Passend onderwijs

Sandra Rewinkel

Trajectbegeleider

Paul Marcelis

Tips of feedback?

We doen er alles aan om onze kwaliteit op peil te houden en waar mogelijk te verbeteren. We evalueren regelmatig onder studenten en docenten. Heb je een tip voor ons, voel je dan vrij om dit te melden!

Vragen?

Jouw mentor is je eerste aanspreekpunt. Bij hem kun je terecht voor alle vragen die te maken hebben met jouw leerproces en de afstemming met je bedrijf. Verder kun je terecht bij de administratie en op de site voor algemene vragen over regels en afspraken.

HUISREGELS EN AFSPRAKEN

Een goede school is een veilige en prettige school. Wie zich niet veilig of prettig voelt, kan niet goed leren en werken. Daarom hebben we bij Vakopleiding Techniek een aantal belangrijke en duidelijke huisregels. Het is belangrijk dat je je aan deze regels houdt en elkaar met respect behandelt. Zo kan iedereen op een veilige en prettige manier leren, werken en met elkaar omgaan.

Veiligheid

- Instructies van het personeel moeten altijd opgevolgd worden.
- Onder invloed zijn van, of in het bezit hebben van, alcohol en/of verdoovende middelen is niet toegestaan.
- De studenten mogen zich tijdens de pauzes niet in de les/praktijkruimtes bevinden zonder toestemming van de docent.
- Studenten mogen het schoolterrein niet verlaten zonder toestemming van de docent.
- Studenten die tijdens de pauzes naar buiten gaan mogen zich alleen aan de zijkant van het gebouw begeven. Dus niet aan de voorzijde en in en tussen de auto's.
- Het is verplicht om de verstrekte veiligheidsmiddelen te gebruiken. Veiligheid staat altijd voorop! Voor jezelf en voor je omgeving!

Gezondheid, welzijn, omgang met eten & drinken en eigendommen

- Het is strikt verboden om binnen het gebouw te roken. Roken is alleen toegestaan in de pauzes.
- Eten is alleen toegestaan tijdens de pauzes in de kantine. In de theorielokalen en werkplaats is eten en drinken verboden!
- Het is niet toegestaan om etens- en drinkwaren te laten bezorgen. Het is alleen toegestaan om etens- en drinkwaren van thuis mee te nemen of deze te kopen in de kantine van Vakopleiding Techniek. Dit verbod geldt ook voor het buitenterrein.
- Zorg dat de school, zowel binnen als buiten, netjes blijft. Ieder ruimt zijn eigen afval op.
- Vakopleiding Techniek aanvaardt geen aansprakelijkheid voor het beschadigd raken, het zoekraken of de ontvreemding van eigendommen van studenten.
- De kluisleutel lever je aan het einde van de opleiding in bij je mentor. Bij verlies/niet inleveren van de sleutel betaal je € 10,00.

- De student blijft tijdens de opleiding verantwoordelijk voor de door school verstrekte materialen. Bij verlies of diefstal is de student verplicht het ontbrekende gereedschap aan te vullen. Dit wordt in mindering gebracht op de borg. Na einde opleiding wordt het resterende bedrag terugbetaald.
- De overalls moeten door de student regelmatig gewassen worden.

Ontoelaatbaar gedrag

- Opzettelijk toegebrachte schade aan gebouwen, leermiddelen en meubilair wordt op kosten van de student/ouders hersteld. De student kan tevens van school geschorst of verwijderd worden.
- Ongewenst gedrag zoals mishandeling, (seksuele) intimidatie, discriminatie, agressie, geweld en pesten wordt niet getolereerd.
- Studenten mogen op school niet gokken/spelen om geld of goederen.

Lessen en privacyregels

- De aanwezigheid van een mobiele telefoon/audio-apparatuur is tijdens het volgen van de lessen niet toegestaan. Je bewaart deze in je kluisje.
- Het maken van opnamen (geluid, video, foto's en dergelijke) in de school is ten alle tijden verboden, tenzij met toestemming van de directie.
- Oneigenlijk gebruik van computers en bijbehorende apparatuur is niet toegestaan.
- Tijdens de lessen mag geen hoofddeksel (petje, hoed, capuchon, muts o.i.d.) worden gedragen.
- Uit de les gestuurd? Als je uit de les gestuurd wordt, meld je je ná de les bij de desbetreffende docent om eventuele gevolgen te bespreken.

Handhaving

- In het gehele gebouw is camerabewaking aanwezig.
- De schoolleiding behoudt zich te allen tijde het recht voor de kluisjes, gereedschapskisten of tassen te openen en op inhoud te controleren.
- Bij het niet opvolgen van bovenstaande regels zullen passende maatregelen worden genomen. Deze maatregelen variëren van waarschuwing tot definitieve verwijdering.
- Schorsing: De student dient zich direct bij de werkgever te melden. De docent neemt met de werkgever en de ouders contact op. Dit wordt schriftelijk vastgelegd.
- Bij constatering van strafbare feiten zal altijd de politie ingeschakeld worden.
- In alle gevallen waarin dit reglement niet voorziet, beslist bij conflicten de directeur of bij afwezigheid de theorie- of praktijkdocent van de betreffende student.

VAKANTIEROOSTER 2024–2025

Start studenten: 26 augustus 2024 (wk 35)

Herfstvakantie 2024: 21 t/m 25 oktober 2024 (wk 43)

Jaarafsluiting 2024: 20 december 2024 (wk 51) – school gesloten

Kerstvakantie 2024-2025: 23 december 2024 t/m 3 januari 2025
(wk 52 & 1)

Carnaval 2025: 3 t/m 7 maart 2025 (wk 10)

Tweede Paasdag 2025: 21 april 2025 (wk 17)

Meivakantie 2025: 28 april t/m 2 mei 2025 (wk 18)

Hemelvaart 2025: 29 en 30 mei 2025 (wk 22)

Tweede Pinksterdag 2025: 9 juni 2025 (wk 24)

Laatste schoolweek 2025: 9 t/m 13 juni 2025 (wk 24)

Vakopleiding Techniek is i.v.m. de zomervakantie gesloten van 7 juli t/m 15 augustus 2025 (wk 28 t/m 33)

Tijdens vakanties en vrije dagen is Vakopleiding Techniek gesloten.

Let op: Tijdens de schoolvakanties ga je ook op de schooldagen gewoon naar je leerwerkbedrijf!

Week	Weeknr.	Periode	BBL leerjaar 1					
			ma	di	wo	do	vr	
26 aug – 30 aug	35	P1						
2 sep – 6 sep	36							
9 sep – 13 sep	37							
16 sep – 20 sep	38							
23 sep – 27 sep	39							
30 sept – 4 okt	40							
7 okt – 11 okt	41							
14 okt – 18 okt	42							
21 okt – 25 okt	43			Herfstvakantie				
28 okt – 1 nov	44			Toetsen				
4 nov – 8 nov	45		Toetsen					
11 nov – 15 nov	46	P2						
18 nov – 22 nov	47							
25 nov – 29 nov	48							
2 dec – 6 dec	49				Her			
9 dec – 13 dec	50							
16 dec – 20 dec	51							
23 dec – 27 dec	52			Kerstvakantie				
30 dec – 3 jan	1			Kerstvakantie				
6 jan – 10 jan	2							
13 jan – 17 jan	3							
20 jan – 24 jan	4		Toetsen					
27 jan – 31 jan	5		Toetsen					
3 feb – 7 feb	6	P3						
10 feb – 14 feb	7							
17 feb – 21 feb	8							
24 feb – 28 feb	9							
3 mrt – 7 mrt	10			Carnavalsvakantie				
10 mrt – 14 mrt	11				Her			
17 mrt – 21 mrt	12							
24 mrt – 28 mrt	13							
31 mrt – 4 apr	14							
7 apr – 11 apr	15			Toetsen				
14 apr – 18 apr	16		Toetsen					
21 apr – 25 apr	17		PA					
28 apr – 2 mei	18		Meivakantie					
5 mei – 9 mei	19	P4						
12 mei – 16 mei	20							
19 mei – 23 mei	21				Her			
26 mei – 30 mei	22					Hemelv		
2 juni – 6 jun	23							
9 juni – 13 jun	24			PK	T			
16 juni – 20 jun	25					Her		
23 juni – 27 jun	26							
30 juni – 4 jul	27							
7 juli – 11 jul	28			Zomervakantie				

JAARPLANNING 2024–2025

■ Vakopleiding Techniek
■ Herkansingen
■ Toetsen
■ Vrije dagen

