

## Bijlage 1

# Privacy Bijsluiter Digitale Leermiddelen Wiskunde voor technici, Boom uitgevers Amsterdam B.V.

Boom uitgevers Amsterdam is een educatieve uitgeverij die verschillende digitale producten en diensten (**'digitale leermiddelen'**) aanbiedt voor gebruik in het onderwijs waarbij persoonsgegevens worden verwerkt. Wij vinden het belangrijk om uiterst zorgvuldig met deze persoonsgegevens om te gaan.

Boom uitgevers Amsterdam heeft het Privacyreglement van haar brancheorganisatie GEU en het 'Convenant Digitale Onderwijsmiddelen en Privacy - Leermiddelen en Toetsen' onderschreven. In dit convenant is tussen aanbieders en de onderwijssector vastgelegd dat een onderwijsinstelling in juridische zin de 'verwerkersverantwoordelijke' is voor de verwerking van persoonsgegevens. Daardoor hebben en houden onderwijsinstellingen zeggenschap over de gegevens die binnen leermiddelen worden verwerkt. Boom uitgevers Amsterdam is een 'verwerker', die uitvoering geeft aan de opdracht van een onderwijsinstelling.

De afspraken die hiervoor gelden, zijn vastgelegd in de Verwerkersovereenkomst van Boom uitgevers Amsterdam. Deze Privacy Bijsluiter vormt een onlosmakelijk onderdeel van de Verwerkersovereenkomst. In deze bijsluiter richten wij ons tot u als onderwijsinstelling om u meer specifiek te informeren over onze digitale leermiddelen en de bijbehorende gegevensverwerkingen. Daardoor wordt duidelijk welke opdracht u als onderwijsinstelling geeft aan Boom uitgevers Amsterdam om gegevens te verwerken. Deze Privacy Bijsluiter stelt u tevens in staat om ouders en onderwijsdeelnemers te informeren over de verwerking van persoonsgegevens.

## A. Algemene informatie

Naam product en/of dienst:	Deze Privacy Bijsluiter heeft betrekking op Wiskunde voor technici van Boom uitgevers Amsterdam.
Naam Verwerker en vestigingsgegevens:	Boom uitgevers Amsterdam B.V., Amsterdam. Boom uitgevers Amsterdam is een aanbieder van digitale leermiddelen.
Beknopte uitleg en werking product en dienst:	<p>Digitaal leermiddel (toetsmiddel) van Boom hoger onderwijs.</p> <p>De verwerking van persoonsgegevens binnen deze producten en diensten heeft betrekking op:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- het toegang krijgen tot de website door middel van een inlogprocedure;</li> <li>- het werken met de website en afnemen van toetsen;</li> <li>- het terugkoppelen van leer- en toetsresultaten van studenten/leerlingen aan een docent.</li> </ul>
Link naar uitgever en/of productpagina:	<a href="http://www.bua.nl">www.bua.nl</a> / <a href="http://www.wiskundevoortechnici.nl">www.wiskundevoortechnici.nl</a>
Doelgroep:	HO

Gebruikers:	De digitale leermiddelen zijn gericht op gebruik door cursisten, docenten.
-------------	--

## B. Doeleinden voor het verwerken van gegevens en specifieke diensten

Boom uitgevers Amsterdam maakt een onderscheid tussen verwerkingen die een onlosmakelijk onderdeel vormen van de aangeboden dienst, en optionele verwerkingen.

### Verwerkingen die een onlosmakelijk onderdeel vormen van Wiskunde voor technici

De verwerkingen door Boom uitgevers Amsterdam vinden primair plaats om onderwijsinstellingen in staat te stellen om met gebruikmaking van de digitale leermiddelen onderwijsdeelnemers te kunnen volgen en begeleiden.

Bij het gebruik van Wiskunde voor technici vinden altijd de volgende verwerkingen plaats, in lijn met artikel 5 van het Convenant Digitale Onderwijsmiddelen en Privacy - Leermiddelen en Toetsen:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• de opslag van toetsresultaten en persoonsgegevens;</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• het terugontvangen door de onderwijsinstelling van toetsresultaten;</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• het geleverd krijgen/in gebruik kunnen nemen van de digitale leermiddelen;</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• het verkrijgen van toegang tot de aangeboden digitale leermiddelen en externe systemen, waaronder de identificatie, authenticatie en autorisatie;</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de beveiliging, controle en preventie van misbruik en oneigenlijk gebruik, en het voorkomen van inconsistente en onbetrouwbare gegevens in de verwerkte persoonsgegevens;</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de continuïteit en goede werking van het digitale leermiddel, waaronder het laten uitvoeren van onderhoud, het maken van een back-up, het aanbrengen van verbeteringen na geconstateerde fouten of onjuistheden en het krijgen van ondersteuning;</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• het verwerken van gegevens tot volledig geanonimiseerde onderzoeks- of analysedata ten behoeve van de verbetering van de kwaliteit van het onderwijs en leermiddel.</li> </ul>

### Optionele verwerkingen

Bij het gebruik van Wiskunde voor technici kunnen met specifieke toestemming van de onderwijsinstelling ook andere verwerkingen plaatsvinden. Onderwijsinstellingen hebben voor deze verwerkingen een actieve keuzeoptie. Het betreft verwerkingen in het kader van:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• n.v.t.</li> </ul>
--

## C. Categorieën en soorten persoonsgegevens

Bij het gebruik van Wiskunde voor technici worden alleen identificerende persoonsgegevens verwerkt.

Omschrijving van de verwerkte persoonsgegevens:	<b>Verwerkte persoonsgegevens voor autorisatie en authenticatie</b>
---	---

	<p>Het verkrijgen van toegang tot digitale leermiddelen verloopt d.m.v. het door de Verantwoordelijke aangemaakte account op basis van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• e-mailadres;</li> <li>• wachtwoord.</li> </ul> <p><b>Verwerkte persoonsgegevens bij gebruik van het leermiddel</b></p> <p>Na het inloggen worden door Boom uitgevers Amsterdam vervolgens de gegevens verwerkt die gebruikers invullen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• naam;</li> <li>• toegangscode voor leerling;</li> <li>• onderwijsinstelling;</li> <li>• afdeling;</li> <li>• klas;</li> </ul>
Optionele persoonsgegevens:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leerjaar.</li> </ul>
Soorten van gegevens:	<p>In Wiskunde voor technici worden geen ‘bijzondere persoonsgegevens’ verwerkt in de zin van artikel 9 van de AVG.</p> <p>Op basis van de resultaten van het gebruik van het Wiskunde voor technici kan de onderwijsinstelling zelf conclusies trekken over eventuele beperkingen in de leerontwikkeling en de oorzaak daarvan. Leerresultaten en de gegevens van onze gebruikers beschouwen wij te allen tijde als privacygevoelige gegevens, waarbij wij hoge eisen stellen aan de betrouwbaarheid en veiligheid van onze systemen.</p>
Bewaartermijn:	<p>Boom uitgevers Amsterdam verwijdert de verkregen persoonsgegevens in Wiskunde voor technici na verloop van tijd.</p> <p>Bij Onderwijsinstellingen geldt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De gegevens van de onderwijsdeelnemer worden 5 jaar na de laatste afnamedatum verwijderd.</li> <li>• De gegevens van de testafnemer worden 5 jaar na de laatste inlog verwijderd.</li> </ul>

#### D. Algemene informatie over getroffen beveiligingsmaatregelen:

Voor de genomen veiligheidsmaatregelen verwijzen wij u naar Bijlage 2 van de Verwerkersovereenkomst.

Persoonsgegevens worden door Boom uitgevers Amsterdam verwerkt binnen Nederland en Duitsland. Een overzicht van de plaats van opslag en verwerkingen door subverwerkers die worden ingeschakeld door Boom uitgevers Amsterdam treft u hieronder.

## E. Subverwerkers

Voor de verwerking van persoonsgegevens worden door Boom uitgevers Amsterdam subverwerkers ingeschakeld.

Naam:	Omschrijving:	Land van opslag en verwerking:
Ambrac	Softwareleverancier	Nederland
Cyso, Alkmaar	Hostingprovider	Nederland
CAN diensten	Maple TA leverancier	Duitsland

## F. Contactgegevens

Voor vragen of opmerkingen over deze Privacy Bijsluiter of de werking van onze digitale leermiddelen, kunt u terecht bij: Klantenservice Boom hoger onderwijs, [klantenservice@boomhogeronderwijs.nl](mailto:klantenservice@boomhogeronderwijs.nl).

## I. Versie

Deze Privacy Bijsluiter is voor het laatst bijgewerkt op 22 maart 2019.