

TOELATINGSTABEL VERSIE JUNI 2022		FC&T	O&MC	BIO	A&MB	AC&K	I&GC	AC
HBO								
<i>croho 3008</i>	Applied Science					X		
<i>croho 34396</i>	Chemie	X		X	X	X		
<i>croho 34275</i>	Chemische Technologie; Process & Food Technology	X		X	X	X		X
Universitair Bachelor								
<i>croho 56860</i>	Biologie; Medische biologie; Molecular Life Sciences	X			X	X		
<i>croho 50207</i>	Bio-Farmaceutische Wetenschappen	X			X	X		
<i>croho 56990</i>	Biomedische Wetenschappen	X	X		X	X	(X)	
<i>croho 56157</i>	Farmacie / College of Pharmaceutical Sciences	X	X		X	X	X	
<i>croho 60707</i>	Biological Sciences	X	X		X	X	(X)	
<i>croho 66860</i>	Biology	X	X		X	X	(X)	
<i>croho 60207</i>	Bio-Pharmaceutical Sciences	X	X		X	X	(X)	
<i>croho 66990</i>	Biomedical Sciences; One Health; Toxicology and Environmental Health; Biofabrication; Regenerative Medicine and Technology; Biology of Disease; Applied Data Science Postgraduate; Medical Imaging; Epidemiology; Cancer, Stem Cells and Developmental Biology	X	X		X	X	(X)	
<i>croho 60612 / 60616</i>	Biomolecular Sciences; Molecular Biology and Biotechnology	X			X	(X)	(X)	
<i>croho 60437</i>	Chemical Engineering			(X)				X
<i>croho 65012</i>	Chemistry							
<i>croho 66857</i>	<i>Chemistry (Education, Science Communication and Society, Science-Based Business, Research in Chemistry); Physical Chemistry; Molecular Chemistry; Chemistry for Life</i>							
<i>croho 60294</i>	<i>Drug Innovation; Drug Discovery and Safety</i>							
<i>croho 60610</i>	<i>Medical Biology; Human Biology; Neuroscience</i>							
<i>croho 60609</i>	<i>Marine Biology</i>							
<i>croho 60800</i>	<i>Medical Natural Sciences</i>							
<i>croho 68713</i>	<i>Molecular and Cellular Life Sciences; Bio Inspired Innovation; Environmental Biology</i>							
<i>croho 60501 / 65011</i>	<i>Nanobiology</i>							
<i>croho 60618</i>	<i>Nanoscience</i>							
<i>croho 60706</i>	<i>Sustainable Development; Nanomaterials Science</i>							
<i>croho 60956</i>	<i>Systems Biology</i>							

Het aanbod aan vakken voor een deficiëntieprogramma voor de eerstegraadslerarenopleiding scheikunde bestaat uit zeven cursussen. Elke cursus heeft een omvang van 6 EC. De cursussen zijn gekoppeld aan de kerndomeinen scheikunde zoals geformuleerd door de VSNU. Daarbij wordt uitgegaan van een academisch niveau. Deze tabel geeft een **indicatie** van vakdeficiënties op scheikunde gebied voor clusters van opleidingen per croho. Deze tabel is gebaseerd op instroomgegevens van schakelprogramma Chem4All in jaren 2016-2022. Aan deze tabel mogen geen rechten worden ontleend, het bepalen van vakdeficiënties voor behalen van eerstegraadslesbevoegdheid scheikunde is maatwerk.