

Overzicht van 4TU-opleidingen met een numerus fixus

Het onderstaande overzicht geeft aan voor welke opleiding bij de technische universiteiten een numerus fixus is ingesteld of wordt overwogen. Jaarlijks wordt door de betrokken universiteit beoordeeld of de reden waarom een numerus fixus is ingesteld nog aanwezig is. Zo zijn de eerder ingestelde numeri fixi bij de TU Delft voor de opleidingen Bouwkunde en Werktuigbouwkunde verdwenen vanwege capaciteitsuitbreiding of structureel lagere aanmeldingen. De TU/e heeft recent besloten om voor 2018-19 een numerus fixus in te stellen voor de opleidingen Industrial Design, Biomedische Technologie, Technische Bedrijfskunde en Technische Informatica. Het aantal studenten dat kan worden toegelaten is nog niet bekend.

	<i>Opleiding</i>	<i>Sinds</i>	<i>Aantal</i>	<i>Reden</i>
TU Delft	Luchtvaart- en Ruimtevaarttechniek	2012-2013	16/17: 480 17/18: 440	Beschikbare practicum-faciliteiten en wetenschappelijke staf beperken de groei.
	Klinische Technologie	2014-2015	16/17: 100 17/18: 100	Recent opgestarte opleiding. Beschikbare practicum-faciliteiten en wetenschappelijke staf beperken de groei.
	Nanobiologie	2017-2018	17/18: 100	Recent opgestarte opleiding. Beschikbare practicum-faciliteiten en wetenschappelijke staf beperken de groei.
	Industrial Design	2011-2012	16/17: 330 17/18: 350	Beschikbare practicum-faciliteiten en wetenschappelijke staf beperken de groei.
UT	Technische Geneeskunde	2003-2004	16/17: 130 17/18: 130	Beschikbare practicum-faciliteiten en wetenschappelijke staf beperken de groei.
WUR	Voeding en Gezondheid	2014-2015	16/17: 150 17/18: 160	Beschikbare practicum-faciliteiten en wetenschappelijke staf beperken de groei.
	Biotechnologie	2017-2018	17/18: 120	Beschikbare practicum-faciliteiten en wetenschappelijke staf beperken de groei.
	Moleculaire Levenswetenschappen	2017-2018	17/18: 100	Beschikbare practicum-faciliteiten en wetenschappelijke staf beperken de groei.