

Verplichte vakken	Overgangsregel	Opmerkingen
Wat is Wiskunde, WISB101	Studenten kunnen voortaan Bewijzen in de Wiskunde, WISB102 volgen, de inhoud is hetzelfde	
Infinitesimaalrekening A, WISB132	Dit vak wordt vanaf 2019-2020 niet meer gegeven. Hiervoor in de plaats kunnen studenten het vak Wiskundige Technieken 1, NS-120B, opvoeren.	
Lineaire algebra, WISB121	Dit vak wordt vanaf 2019-2020 niet meer gegeven. Hiervoor in de plaats kunnen studenten de lineaire algebra-onderdelen van zowel WISB107 als WISB108 volgen. Het gemiddelde van de twee deeltijfers geeft het eindcijfer voor WISB121. Voor beide deeltentamens dient tenminste een 5 behaald te worden.	
Inleiding Kansrekening en statistiek, WISB161	Ongewijzigd	
Infinitesimaalrekening B, WISB137	Dit vak wordt vanaf 2019-2020 niet meer gegeven. In januari 2020 en april 2020 is er een bezemtentamen. Op individuele basis is het nog mogelijk om in 2020-2021 een tentamen voor WISB137 af te leggen. Daarna is er geen mogelijkheid meer om in dit vak tentamen af te leggen. Ter voorbereiding op dit tentamen kan de student de colleges van Wiskundige technieken 2, NS-121B, volgen.	
Inleiding Analyse, WISB114	Ongewijzigd (verplaatst naar blok 3)	
Programmeren voor Wiskunde, WISB152	Ongewijzigd	
Communicatie in de Wiskunde, WISB201	Ongewijzigd	
Groepentheorie, WISB221	Dit vak wordt vanaf 2020-2021 niet meer gegeven. In plaats hiervan kunnen studenten het vak Inleiding Groepen en Ringen, WISB124, in blok 4 volgen.	Studenten mogen Inleiding Groepen en Ringen met het oude Ringen & Galoistheorie samen opvoeren
Bachelorscriptie	Ongewijzigd	

Gebonden keuzevakken	Overgangsregel	Opmerkingen
Functies en Reeksen, WISB211	De inhoud van dit vak wordt vanaf 2020-2021 gedeeltelijk gewijzigd, en wordt verplaatst naar blok 2, maar het blijft onder dezelfde naam en code bestaan. Studenten kunnen dit vak volgen in plaats van de oude Functies en Reeksen.	
Inleiding Topologie, WISB243	Ongewijzigd	
Numerieke Wiskunde, WISB251	Ongewijzigd (verplaatst naar blok 3)	
Differentiaalvergelijkingen, WISB231	Ongewijzigd	
Complexe functies, WISB311	Dit vak wordt in 2020-2021 voor het laatst gegeven. Niet tegelijkertijd te volgen met Functies en Reeksen van 2020-2021 of later.	
Discrete wiskunde, INFOB3DW	Ongewijzigd	

Wijzigingen keuzevakken	Overgangsregel	Opmerkingen
Analyse in meer variabelen, WISB212	Ongewijzigd	Studenten zonder het vak Inleiding Analyse in meer variabelen kunnen dit vak ook volgen, ze zullen wat extra uitleg krijgen over sommige begrippen die uit het inleidende vak gebruikt worden
Ringen en Galoistheorie, WISB222	Dit vak wordt vanaf 2020-2021 niet meer gegeven. In de plaats hiervan kunnen studenten het vak Groepen, Modulen en Voorstellen, WISB223, of het vak Lichamen en Galoistheorie, WISB224, volgen.	In het geval Lichamen en Galoistheorie wordt gekozen zal de student zelf een introductie in ringen moeten bestuderen.
Voorstellingen van eindige groepen, WISB324	Dit vak wordt vanaf 2020-2021 niet meer gegeven. In de plaats hiervan kunnen studenten het vak Groepen, Modulen en Voorstellen, WISB223 volgen (let op: WISB223 is een niveau 2-vak)	

Nieuwe vakken	Overgangsregel	Opmerkingen
Bewijzen in de Wiskunde, WISB102	Zelfde inhoud als Wat is Wiskunde	
Inleiding Groepen en Ringen, WISB124	Niet toegankelijk voor studenten die het oude Groepentheorie, WISB221 hebben gevolgd. Het kan gevolgd worden ter vervanging van Groepentheorie.	
Groepen, Modulen en Voorstellingen, WISB223	Niet toegankelijk voor studenten die al Voorstellingen van eindige groepen, WISB324 hebben gevolgd.	De ingangseis is Inleiding Groepen en Ringen of Groepentheorie.
Lichamen en Galoistheorie, WISB224	Niet toegankelijk voor studenten die al Ringen en Galoistheorie, WISB222 hebben gevolgd.	De ingangseis is Inleiding Groepen en Ringen of Groepentheorie, aangevuld met zelfstudie over Inleiding Ringen.
Inleiding Algebraïsche variëteiten, code volgt	Dit is een nieuw keuzevak, met ingangseis: Groepen, Modulen en Ringen, en Lichamen en Galoistheorie. Of Groepentheorie en Ringen & Galoistheorie.	
Inleiding Analyse in meer variabelen, WISB213	Niet toegankelijk voor studenten die Functies en Reeksen oude stijl hebben gevolgd. Toegankelijk voor studenten die Infi B hebben gevolgd.	De ingangseis is Analyse

In het algemeen geldt: als in individuele gevallen een student ernstig in de knel komt door de wijzigingen dan zullen we in overleg met de examencommissie naar een op maat gemaakte oplossing zoeken.