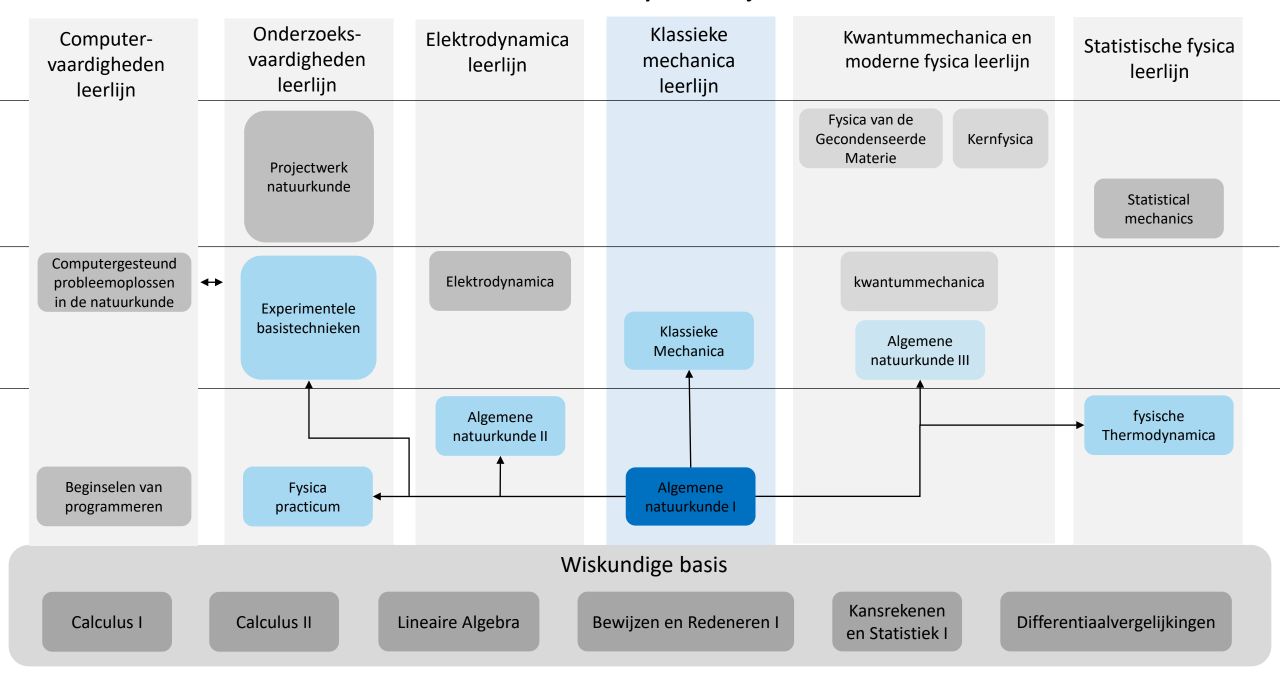
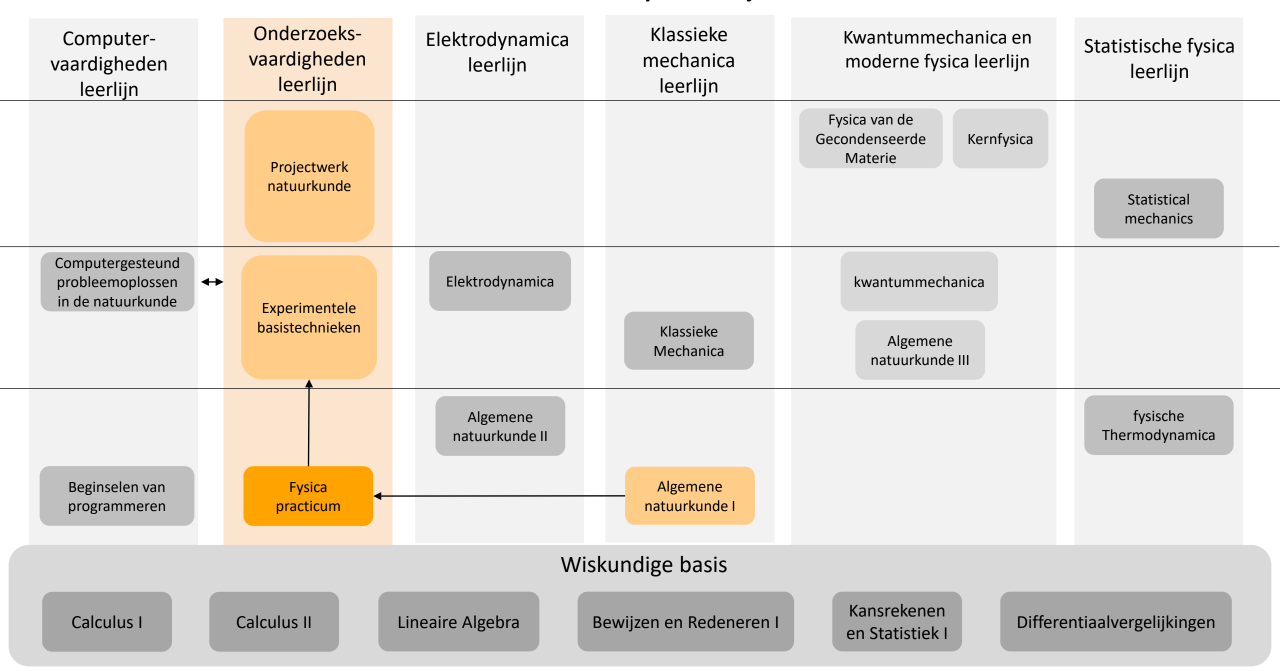
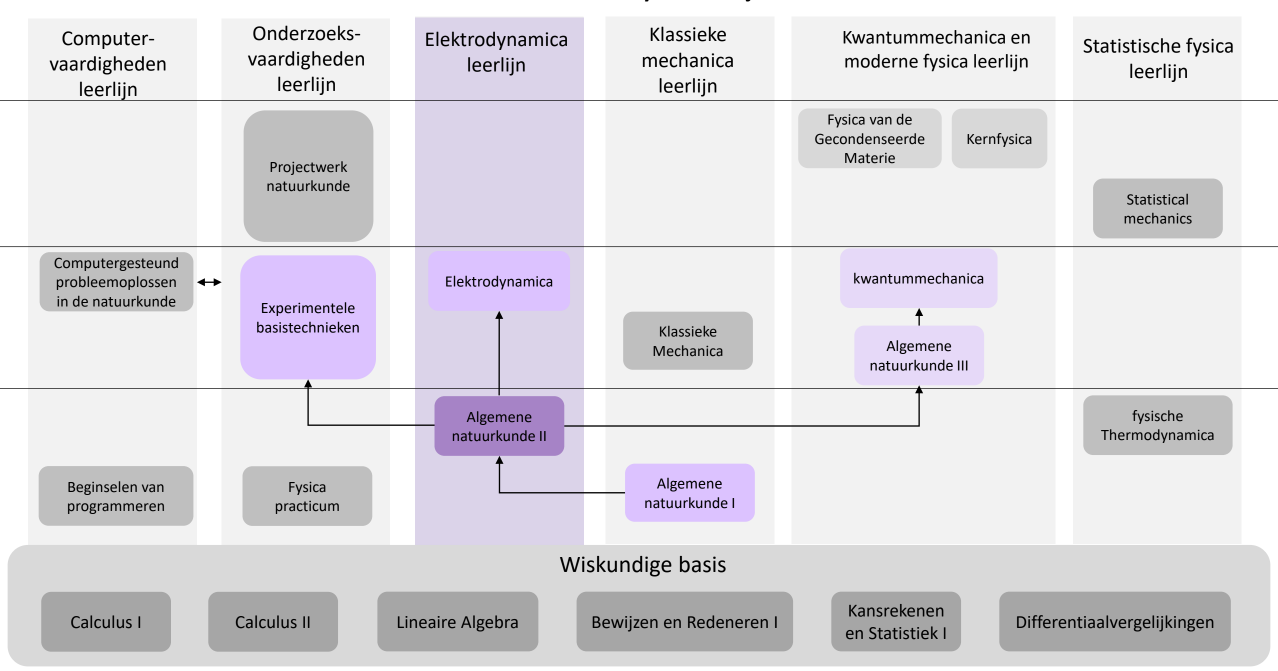
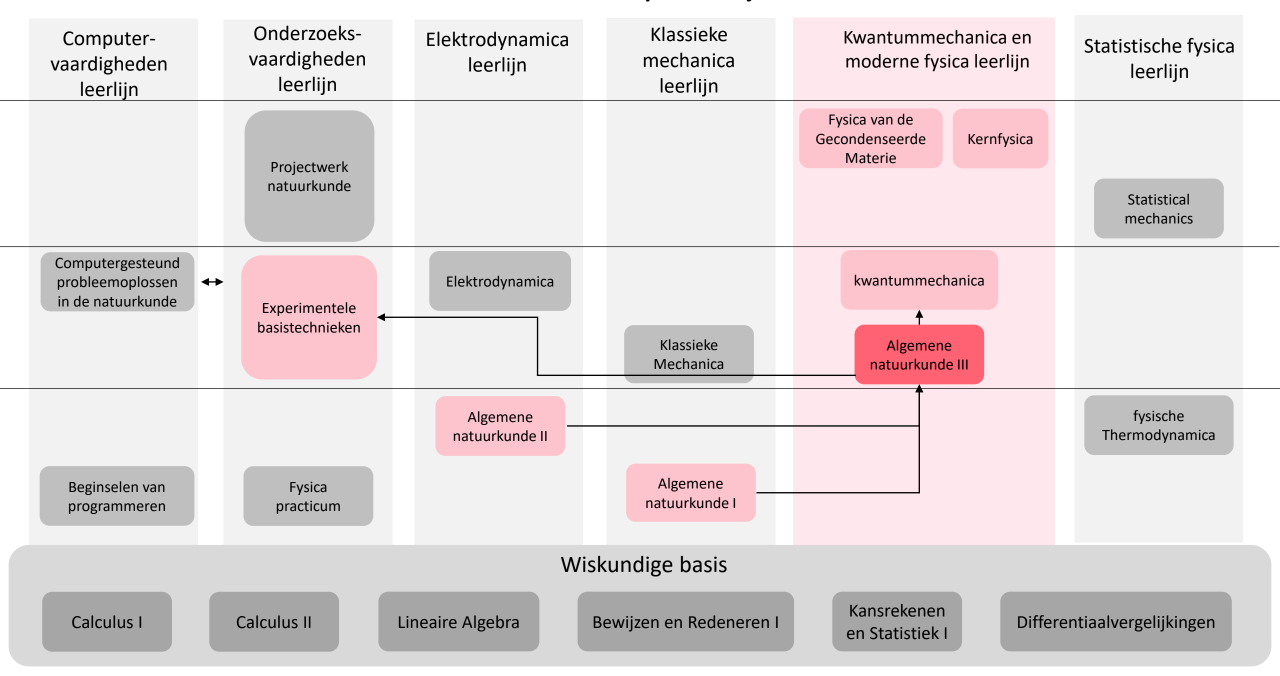
Computer- vaardigheden leerlijn		Onderzoeks- vaardigheden leerlijn		Elektrodynamica leerlijn		Klassieke mechanica leerlijn		Kwantummechanica en moderne fysica leerlijn	Statistische fysica leerlijn
		Projectwerk natuurkunde						Fysica van de Gecondenseerde Materie Kernfysica	Statistical mechanics
Computergesteund probleemoplossen in de natuurkunde	*	Experimentele basistechnieken		Elektrodynamica		Klassieke Mechanica		kwantummechanica Algemene natuurkunde III	
Beginselen van programmeren		Fysica practicum		Algemene natuurkunde II		Algemene natuurkunde I			fysische Thermodynamica
Wiskundige basis									
Calculus I		Calculus II	Lin	eaire Algebra	Вє	ewijzen en Redeneren I		Kansrekenen en Statistiek I	entiaalvergelijkingen

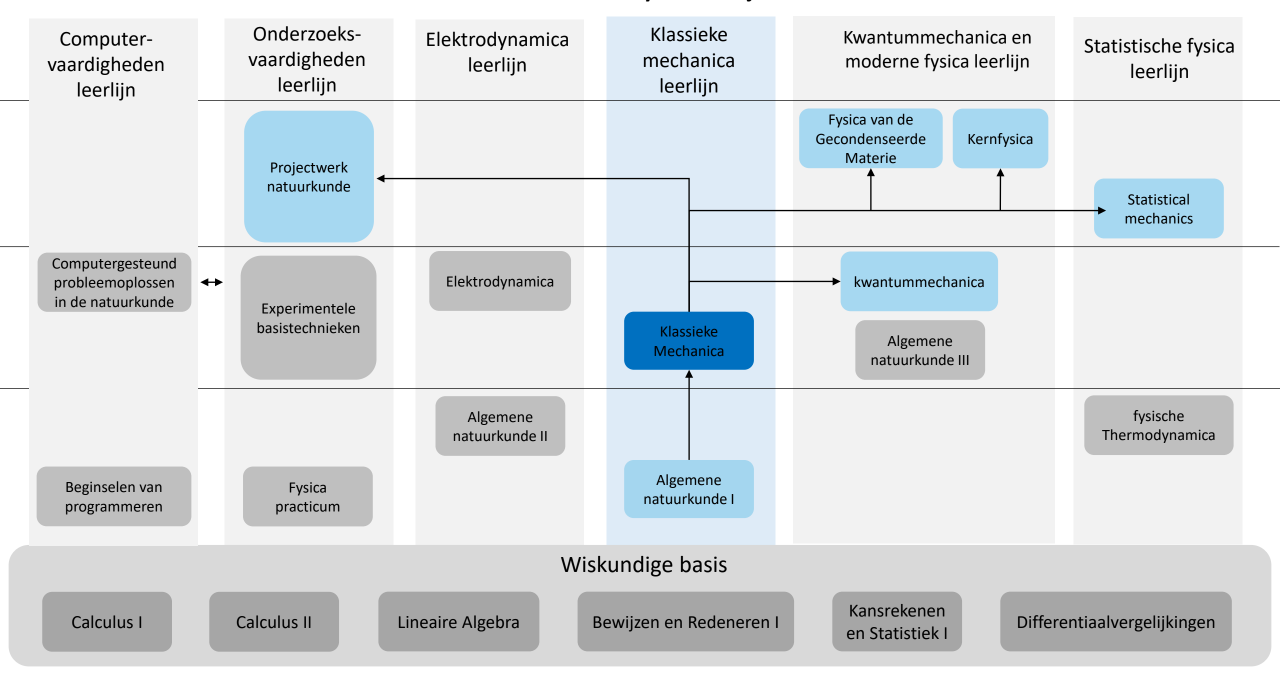


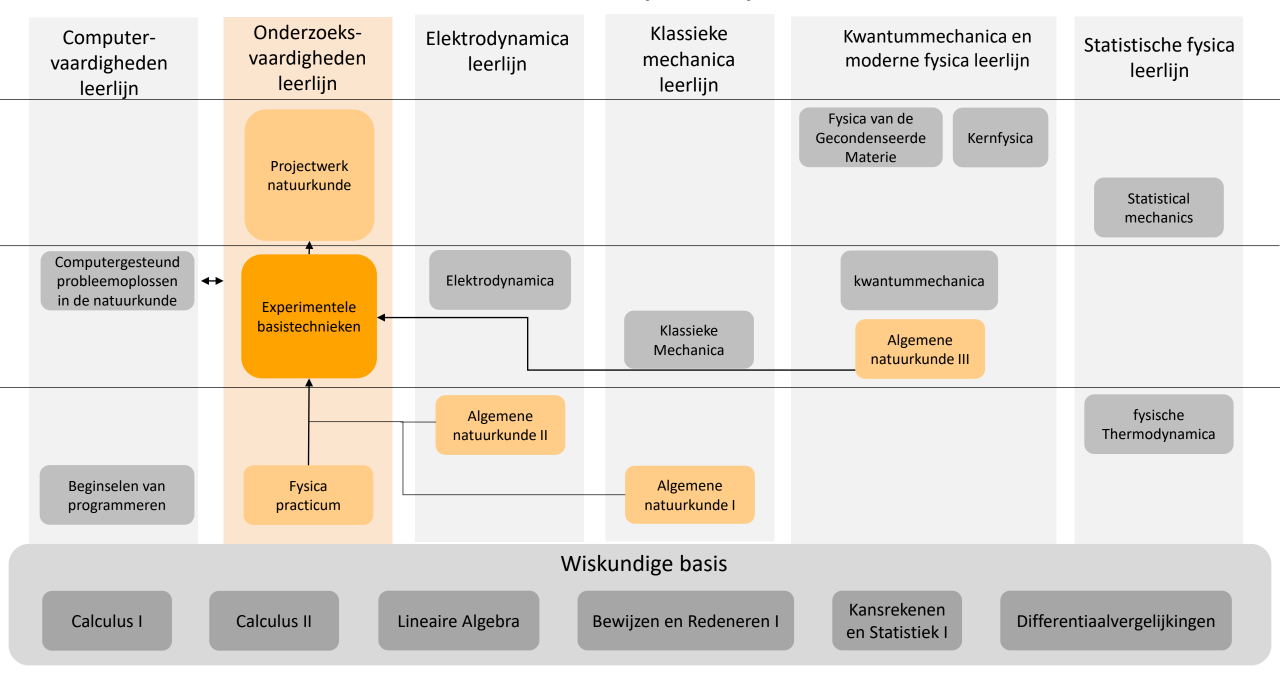




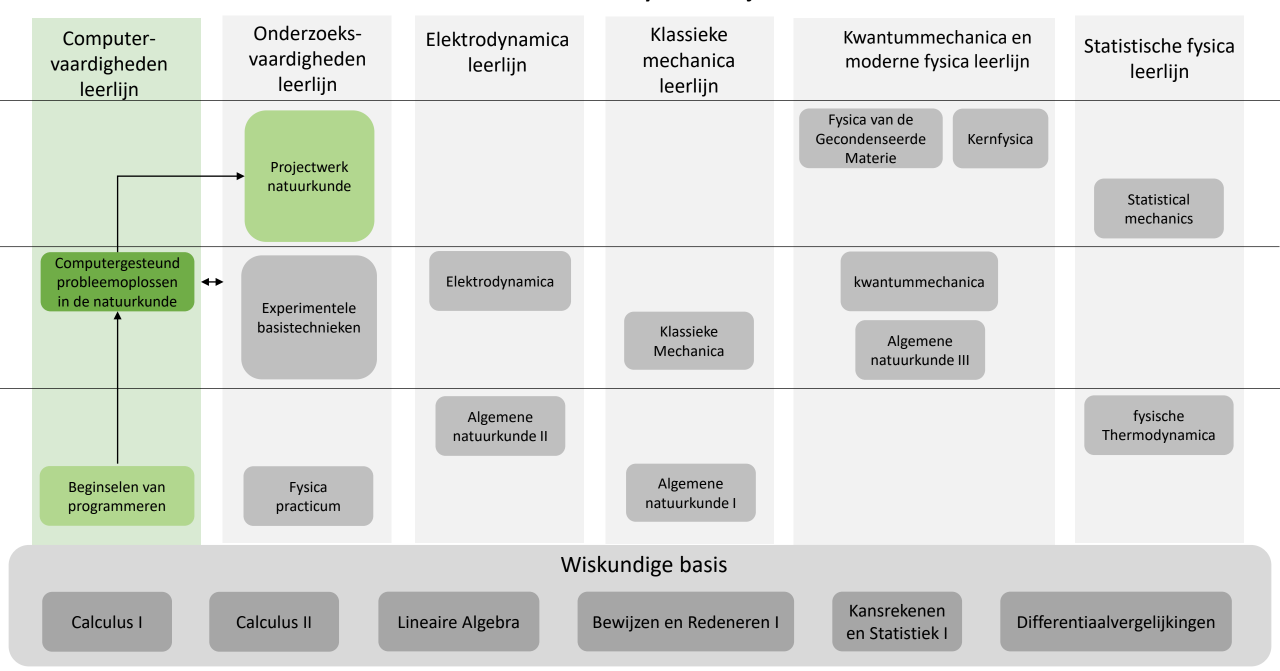
Computer- vaardigheden leerlijn	Onderzoeks- vaardigheden leerlijn	Elektrodynamica leerlijn	Klassieke mechanica leerlijn	Kwantummechanica en moderne fysica leerlijn	Statistische fysica leerlijn			
	Projectwerk natuurkunde			Fysica van de Gecondenseerde Materie	Statistical mechanics			
Computergesteund probleemoplossen in de natuurkunde	Experimentele basistechnieken	Elektrodynamica	Klassieke Mechanica	kwantummechanica Algemene natuurkunde III				
Beginselen van programmeren	Fysica practicum	Algemene natuurkunde II	Algemene natuurkunde l		fysische Thermodynamica			
Wiskundige basis								
Calculus I	Calculus II	ineaire Algebra	Bewijzen en Redeneren I	Kansrekenen en Statistiek I	entiaalvergelijkingen			

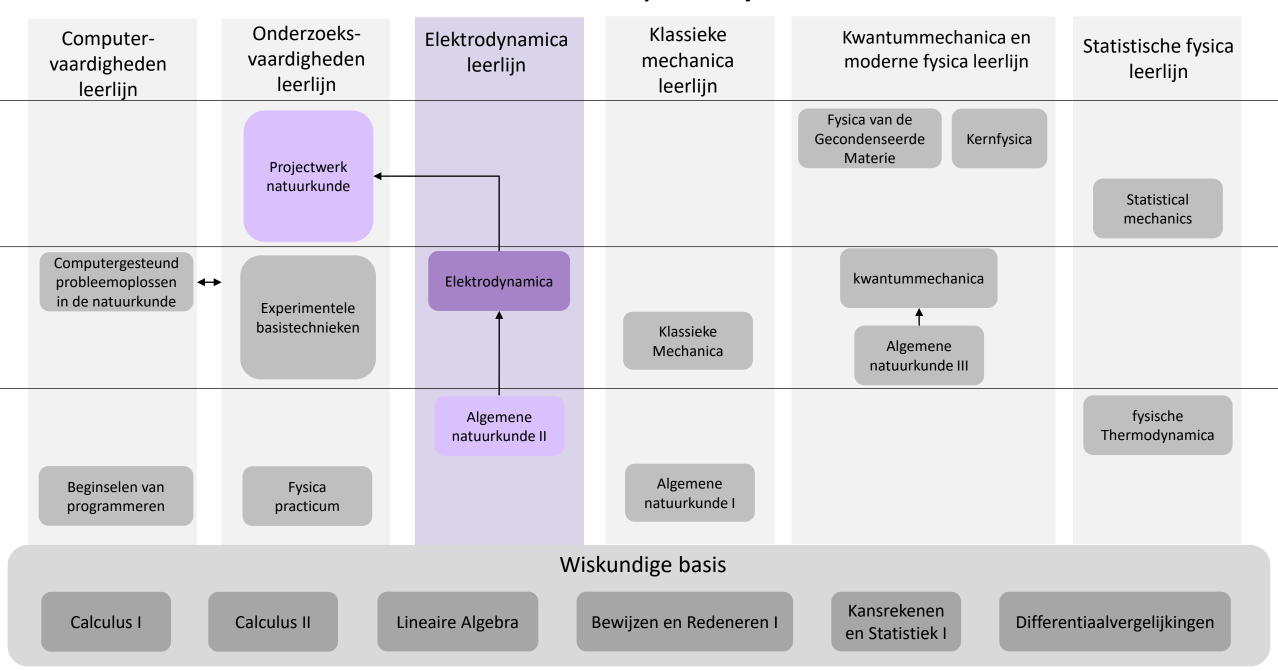


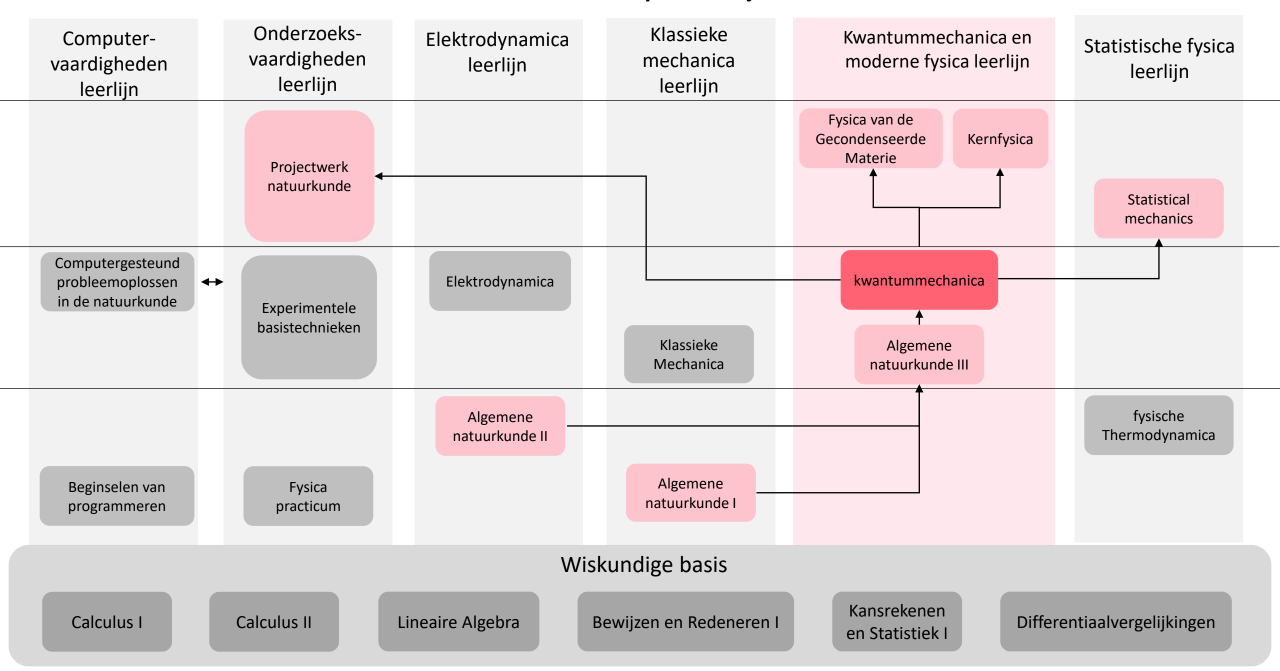


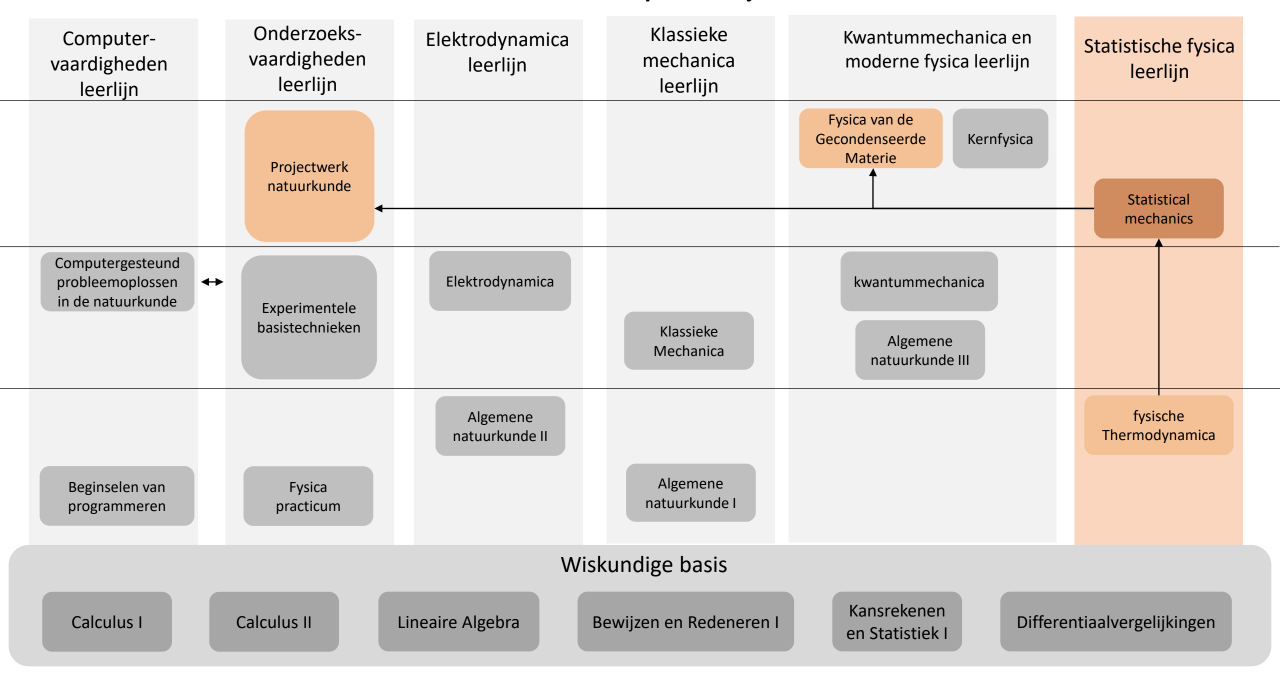


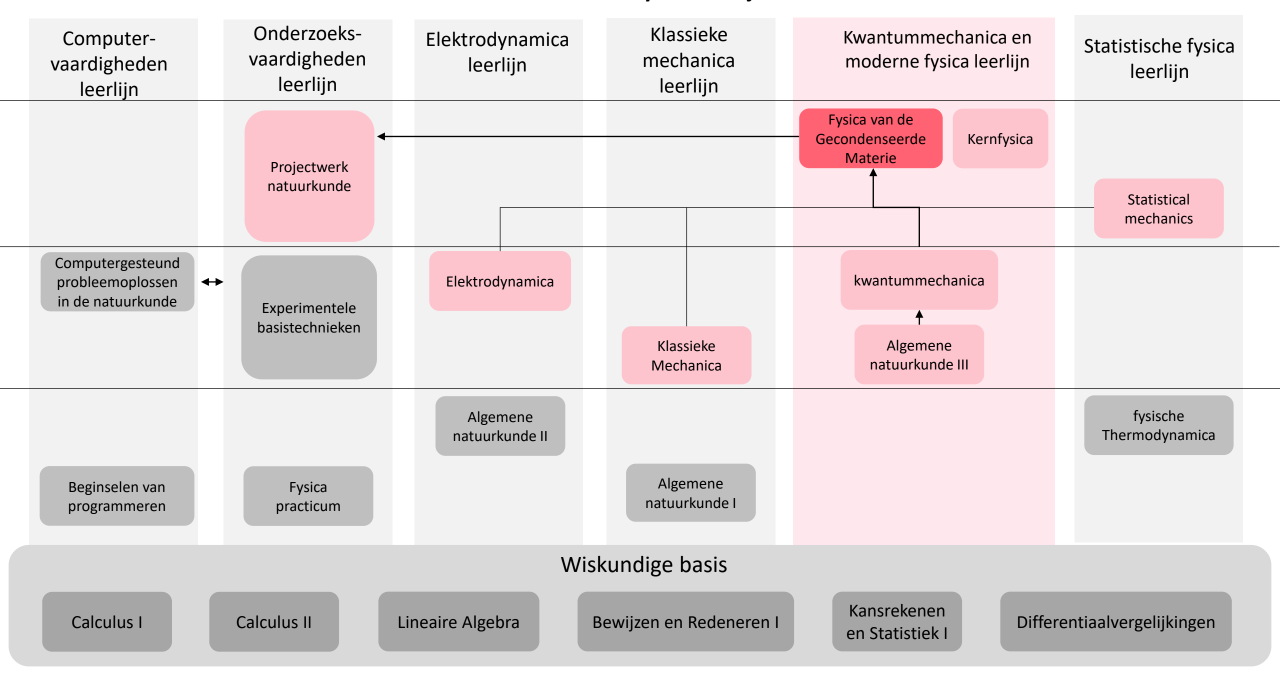
Computer- vaardigheden leerlijn	Onderzoeks- vaardigheden leerlijn	Elektrodynamica leerlijn	Klassieke mechanica leerlijn	Kwantummechanica en moderne fysica leerlijn	Statistische fysica leerlijn			
	Projectwerk natuurkunde			Fysica van de Gecondenseerde Materie	Statistical mechanics			
Computergesteund probleemoplossen in de natuurkunde	Experimentele basistechnieken	Elektrodynamica	Klassieke Mechanica	kwantummechanica Algemene natuurkunde III				
Beginselen van programmeren	Fysica practicum	Algemene natuurkunde II	Algemene natuurkunde I		fysische Thermodynamica			
Wiskundige basis								
Calculus I	Calculus II Li	neaire Algebra E	Bewijzen en Redeneren I	Kansrekenen en Statistiek I Differe	ntiaalvergelijkingen			

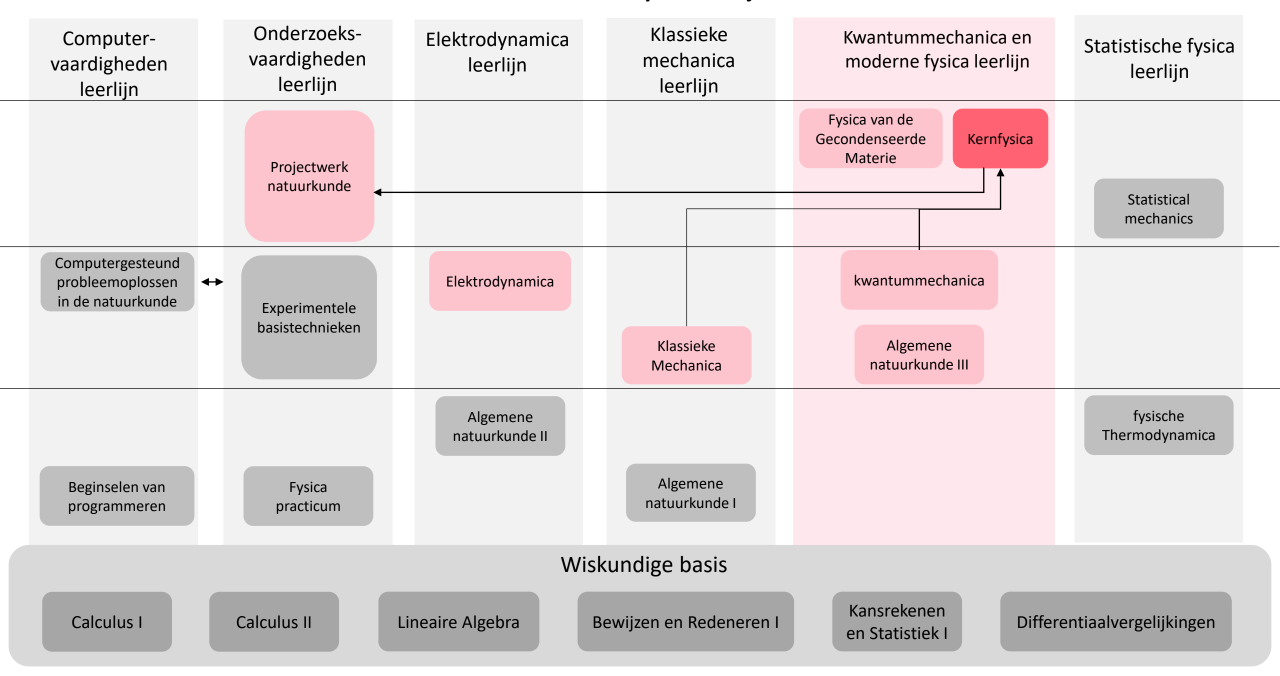












Bachelor in de fysica leerlijnen Onderzoeks-Klassieke Computer-Elektrodynamica Kwantummechanica en Statistische fysica vaardigheden mechanica moderne fysica leerlijn vaardigheden leerlijn leerlijn leerlijn leerlijn leerlijn Fysica van de Gecondenseerde Kernfysica Materie Projectwerk natuurkunde Statistical mechanics Computergesteund probleemoplossen \leftrightarrow Elektrodynamica kwantummechanica in de natuurkunde Experimentele basistechnieken Klassieke Algemene Mechanica natuurkunde III fysische Algemene Thermodynamica natuurkunde II Beginselen van **Fysica** Algemene programmeren practicum natuurkunde I Wiskundige basis Kansrekenen Calculus I Calculus II Lineaire Algebra Bewijzen en Redeneren I Differentiaalvergelijkingen en Statistiek I