

Modulbezeichnung	Projekt Bildverarbeitung	
Semester	WPF	
Dauer	1 Semester	
Art	Wahlpflichtfach	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 150 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	DEL	
Prüfungsform und -dauer	Projektbericht oder Referat oder Rechnerprogramm oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden	Studentische Arbeit	
Modulverantwortlicher	G. Kauer	
Qualifikationsziele	Der Student soll anhand mit dem Dozenten vereinbar- ter Projektziele seine Fähigkeiten vertiefen, Probleme der Bioinformatik möglichst selbständig zu lösen.	
Lehrinhalte	Aktuelle Fragestellungen aus den Bereichen der bild- analytischen Methoden der Bioinformatik.	
Literatur	Gonzalez Woods: Digital Image Processing, Prentice Hall, 2002 Gamma: Entwurfsmuster, Addison Wesley, 1996	
Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	SWS
G. Kauer	Projekt Bildverarbeitung	4