

SoSe 21 Bioinformatik (Alles)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19400313	Praxisseminar	Sandro Andreotti	4	Angewandte Sequenzanalyse	0262bB2.2 0262cB3.10 E61aA1.1
19400432	Forschungspraktikum		0	Forschungspraktikum Bioinformatik	0262bA1.6 0262cB1.4 E61aA1.1
19400813	Praxisseminar	Heike Siebert + Jana Wolf	4	Rechnergestützte Systembiologie	0262bB2.4 0262cB1.12 E61aA1.1
19402201 + 19402202	Vorlesung + Übung	V: Alexander Bockmayr + Heike Siebert Ü: Heike Siebert	4 + 2	Mathematik für Bioinformatiker II Übung zu Mathematik für Bioinformatiker II	0260cA2.2 0521aA2.4 E61aA1.1
19402433	Berufspraktikum		0	Berufspraktikum für Bioinformatik	0261aA2.1 0261bA3.1 E61aA1.1
19402511 + 19402513	Seminar + Praxisseminar		1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (Functional Genomics with R) Projektmanagement im Softwarebereich (Functional Genomics with R)	0261bA1.1 E61aA1.1
19402911	Seminar	Knut Reinert	2	Journal Club Computational Biology	0262bB3.1 0262bB3.2 0262cB3.7 E61aA1.1
19403411 + 19403413	Seminar + Praxisseminar		1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (OpenMS) Projektmanagement im Softwarebereich (OpenMS)	0261bA1.1 E61aA1.1
19404311 + 19404313	Seminar + Praxisseminar		1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (Workflows) Projektmanagement im Softwarebereich (Workflows)	0261bA1.1 E61aA1.1
19404511	Seminar		2	Einführung in die computergestützte Proteomik	0262bB3.1 0262bB3.2 0262cB2.5 0262cB3.7 0590aB1.13 E61aA1.1

19404811	Seminar	Thilo Muth	2	Computational Meta-Omics	0262bB3.1 0262bB3.2 0262cB2.5 E61aA1.1
19405201 + 19405202 + 19405211	Vorlesung + Übung + Seminar	V: Alexander Bockmayr + Martin Vingron Ü: Alexander Bockmayr + Martin Vingron S: Alexander Bockmayr + Martin Vingron	2 + 2 + 2	Complex Systems in Bioinformatics Übung zu Complex Systems in Bioinformatics Seminar zu Complex Systems in Bioinformatics	0262bB1.3 0262cB1.1 0590aB1.32 E61aA1.1
19405301 + 19405302 + 19405311	Vorlesung + Übung + Seminar	V: Torsten Semmler Ü: Torsten Semmler S: Torsten Semmler	2 + 2 + 2	Advanced Algorithms in Bioinformatics Übung zu Advanced Algorithms in Bioinformatics Seminar zu Advanced Algorithms in Bioinformatics	0262bB1.5 0262cB3.1 E61aA1.1
19405413	Praxisseminar	Jens Peter Fürste	2	Ethics and Policy Questions	0262cB1.3 E61aA1.1
19405606 + 19405612	Seminaristischer Unterricht + Projektseminar	S: Eirini Ntoutsis P: Katinka Wolter	4 + 4	Data Science in the Life Sciences Projektseminar zu Data Science in the Life Sciences	0590aB2.1 E61aA1.1
19406001 + 19406002	Vorlesung + Übung	V: Tim Conrad Ü: Tim Conrad	2 + 2	Bioinformatik für Biochemiestudierende Übung Bioinformatik für Biochemie	0361bB1.13 0361bB1.17 0398aA1.1 0398aA1.2 0398aA1.3 0398aA1.4 0398aA1.5 0398aA1.6 E61aA1.1
19406111	Seminar	Prabhav Kalaghatgi	2	Large-scale phylogeny inference	0262bB3.1 0262bB3.2 0262cB1.5 0262cB3.7 E61aA1.1