

SoSe 20 Bioinformatik (Alles)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19400313	Praxisseminar	Sandro Andreotti	4	Angewandte Sequenzanalyse	0262bB2.2 0262cB3.10 E61aA1.1
19400432	Forschungspraktikum	Katja Nowick	0	Forschungspraktikum Bioinformatik	0262bA1.6 0262cB1.4 E61aA1.1
19400813	Praxisseminar	Heike Siebert	4	Rechnergestützte Systembiologie	0262bB2.4 0262cB1.12 E61aA1.1
19402011 + 19402013	Seminar + Praxisseminar		1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (Synthetische Biologie) Projektmanagement im Softwarebereich (Synthetische Biologie)	0261bA1.1 E61aA1.1
19402201 + 19402202	Vorlesung + Übung	V: Alexander Bockmayr + Heike Siebert Ü: Alexander Bockmayr + Heike Siebert + Frederik Laszlo Wieder	4 + 2	Mathematik für Bioinformatiker II Übung zu Mathematik für Bioinformatiker II	0260cA2.2 0521aA2.4 E61aA1.1
19402311	Seminar		2	Reaktions-Diffusions-Simulationen für Signaltransduktionskaskaden	0262bB3.1 0262bB3.2 0262cB1.5 0262cB3.7 0496aC1.6 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
19403411 + 19403413	Seminar + Praxisseminar		1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (OpenMS) Projektmanagement im Softwarebereich (OpenMS)	0261bA1.1 E61aA1.1
19404146	Mentorium		0	Mentoring Bioinformatik	E61aA1.1 E62aA1.1
19404311 + 19404313	Seminar + Praxisseminar	P: Sandro Andreotti	1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (Workflows) Projektmanagement im Softwarebereich (Workflows)	0261bA1.1 E61aA1.1

19404511	Seminar	Chris Bielow	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: Knut Reinert Ü: Knut Reinert S: Knut Reinert	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	Tim Conrad + Jens Peter Fürste + Jochen Kruppa	2	Ethics and Policy Questions	0262cB1.3 E61aA1.1
19405501 + 19405502	Vorlesung + Übung		2 + 2	Phylogeny Inference and Application Practice seminar for Phylogeny Inference and Application	0262bB3.1 0262bB3.2 0262cB1.8 0262cB3.9 E61aA1.1
19405606 + 19405612	Seminaristischer Unterricht + Projektseminar	S: Tim Conrad P: Tim Conrad	4 + 4	Data Science in the Life Sciences Projektseminar zu Data Science in the Life Sciences	0590aB2.1 E61aA1.1
19405701 + 19405702	Vorlesung + Übung	V: Tim Conrad Ü: Tim Conrad	2 + 2	Machine Learning in Bioinformatics Übung zu Machine Learning in Bioinformatics	0262bB3.1 0262bB3.2 0262cB2.6 0590aB1.30 E61aA1.1