

SoSe 23 Bioinformatik (SAP verarbeitet + Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19400313	Praxisseminar	Sandro Andreotti	4	Angewandte Sequenzanalyse	0262cD1.18 E61aA1.1
19400432	Forschungspraktikum		0	Forschungspraktikum Bioinformatik	0262cB1.4 E61aA1.1
19402011 + 19402013	Seminar + Praxisseminar		1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (Phylodynamic analysis of SARS-CoV-2) Projektmanagement im Softwarebereich (Phylodynamic analysis of SARS-CoV-2)	0261bA1.1 E61aA1.1
19402201 + 19402202	Vorlesung + Übung	V: Alexander Bockmayr + Heike Siebert Ü: Alexander Bockmayr + 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	0261bA3.1 E61aA1.1
19402511 + 19402513	Seminar + Praxisseminar		1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (Single-cell transcriptomics) Projektmanagement im Softwarebereich (Single-cell transcriptomics)	0261bA1.1 E61aA1.1
19402911	Seminar	Knut Reinert	2	Journal Club Computational Biology	0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 0590bB1.6 E61aA1.1
19403411 + 19403413	Seminar + Praxisseminar	P: Chris Bielow	1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (Faster Bioinformatics with C++) Projektmanagement im Softwarebereich (Faster Bioinformatics with C++)	0261bA1.1 E61aA1.1
19403613	Praxisseminar	Tim Conrad	4	Applied Machine Learning in Bioinformatics	0262cD1.12 E61aA1.1
19404311 + 19404313	Seminar + Praxisseminar	P: Sandro Andreotti	1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (Workflows) Projektmanagement im Softwarebereich (Workflows)	0261bA1.1 E61aA1.1

19405201 + 19405202 + 19405211	Vorlesung + Übung + Seminar	V: Alexander Bockmayr + Martin Vingron + Max von Kleist Ü: Alexander Bockmayr + Martin Vingron + Max von Kleist S: Alexander Bockmayr + Martin Vingron + Max von Kleist	2 + 2 + 2	Complex Systems in Bioinformatics Übung zu Complex Systems in Bioinformatics Seminar zu Complex Systems in Bioinformatics	0262cB1.1 0590aB1.32 0590bB1.7 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	0262cB3.1 E61aA1.1
19405606 + 19405612	Seminaristischer Unterricht + Projektseminar	S: Katharina Jahn P: Katharina Jahn	4 + 4	Data Science in the Life Sciences Projektseminar zu Data Science in the Life Sciences	0590aB2.1 0590bB1.1 E61aA1.1
19405701 + 19405702	Vorlesung + Übung	V: Philipp Florian Benner + Hugues Richard Ü: Kristin Vogel + Alexander Karl Kister + Aakash Ashok Naik	2 + 2	Machine Learning in Bioinformatics Übung zu Machine Learning in Bioinformatics	0262cD1.7 0590aB1.30 E61aA1.1
19406001 + 19406002	Vorlesung + Übung	V: Helene Kretzmer Ü: Helene Kretzmer	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
19406213	Praxisseminar	Max von Kleist	4	SARS-CoV-2 Bioinformatics & Data Science	0262cD1.20 E61aA1.1
19406311	Seminar	Katharina Jahn	2	Computational Cancer Research	0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 0590bB1.6 E61aA1.1

19406411	Seminar		2	Journal Club: Public Health Data Science	0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 0590bB1.6 E61aA1.1
----------	---------	--	---	--	--