

WiSe 19/20 Bioinformatik (SAP verarbeitet + Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19400001 + 19400002	Vorlesung + Übung	V: Knut Reinert Ü: Knut Reinert	2 + 2	Algorithmen und Datenstrukturen Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen	0260cA1.3 E61aA1.1
19400174	Orientierungswoche		0	O-Wochen Bioinformatik	E61aA1.1 E62aA1.1
19400201 + 19400202	Vorlesung + Übung	V: Knut Reinert + Markus Arthur Köbis Ü: Knut Reinert + Markus Arthur Köbis	4 + 2	Mathematik für Bioinformatiker I Übung zu Mathematik für Bioinformatiker I	0260cA2.1 0521aA2.3 E61aA1.1
19400432	Forschungspraktikum		0	Forschungspraktikum Bioinformatik	0262bA1.6 E61aA1.1
19400601 + 19400602	Vorlesung + Übung	V: Max von Kleist Ü: Max von Kleist	2 + 2	Numerik für Bioinformatiker Übung zu Numerik für Bioinformatiker	0262bA1.3 E61aA1.1
19401201 + 19401202 + 19401230	Vorlesung + Übung + Praktikum	V: Martin Vingron + Birte Katharina Kehr Ü: Alena van Bömmel + Martin Vingron	4 + 2 + 2	Algorithmische Bioinformatik Übung zu Algorithmische Bioinformatik Praktikum zu Algorithmische Bioinformatik	0260cA1.5 E61aA1.1
19401330	Praktikum	Chris Bielow	4	Praktikum: Algorithmen und Datenstrukturen	0260cA1.6 E61aA1.1
19401801 + 19401802	Vorlesung + Übung	V: Alexander Bockmayr Ü: Alexander Bockmayr	2 + 1	Metabolische Netzwerke Übung zu Metabolische Netzwerke	0262bB3.1 0262bB3.2 E61aA1.1
19402433	Berufspraktikum		0	Berufspraktikum für Bioinformatik	0261aA2.1 0261bA3.1 E61aA1.1
19402911	Seminar	Knut Reinert	2	Journal Club Computational Biology	0262bB3.1 0262bB3.2 E61aA1.1
19403720	Kurs	Sandro Andreotti + Chris Bielow	4	Einführung in C++	0261aA1.21 0261bA2.8 E61aA1.1
19403910	Proseminar	Sandro Andreotti	2	Wissenschaftliches Arbeiten in der Bioinformatik	0261aA1.22 0261bA2.9 E61aA1.1

19404070	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung	Tim Conrad + Ulrike Seyferth	0	Begrüßungsveranstaltung für Masterstudierende der Bioinformatik	E60aA1.1 E61aA1.1
19404146	Mentorium		0	Mentoring Bioinformatik	E61aA1.1 E62aA1.1
19404611	Seminar	Thilo Muth	2	Open science, data handling and ethical aspects in bioinformatics	0262aA2.10 0262bB3.1 0262bB3.2 E61aA1.1
19404901 + 19404902	Vorlesung + Übung	V: Knut Reinert + Svenja Mehringer Ü: Sandro Andreotti + Knut Reinert + Svenja Mehringer	2 + 2	Foundations in Computer Science Übung zu Foundations in Computer Science	0262cA1.1 E61aA1.1
19405001 + 19405002	Vorlesung + Übung	V: Alexander Bockmayr Ü: Therese Lorenz + Alexander Bockmayr	2 + 2	Foundations in Mathematics and Statistics Practice seminar for Foundations in Mathematics and Statistics	0262cA1.2 E61aA1.1
19405106 + 19405152	Seminaristischer Unterricht + RV	S: Tim Conrad R: Tim Conrad	2 + 2	SU: Introduction to Focus Areas Introduction to Focus Areas	0262cA1.4 E61aA1.1