

WiSe 22/23 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
19400201 + 19400202	Vorlesung + Übung	V: Heike Siebert Ü: Heike Siebert	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 0262cB1.4 E61aA1.1
19401201 + 19401202 + 19401230	Vorlesung + Übung + Praktikum	V: Florian Klimm + Katharina Jahn Ü: Florian Klimm + Katharina Jahn P: Svenja Mehringer	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 + 2	Molekulare Netzwerke Übung zu Molekulare Netzwerke	0262cD1.1 0280cA2.4 0280cA4.4 0280cA4.5 0280cA4.6 0590aB2.4 0590bB1.4 0590bB1.5 E61aA1.1
19402433	Berufspraktikum		0	Berufspraktikum für Bioinformatik	0261aA2.1 0261bA3.1 E61aA1.1
19402911	Seminar	Knut Reinert	2	Journal Club Computational Biology	0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 0590bB1.6 0609aA1.3 E61aA1.1
19403720	Kurs	Sandro Andreotti + Chris Bielow	4	Einführung in C++	0261aA1.21 0261bA2.8 E61aA1.1

19403910	Proseminar	Katharina Jahn	2	Wissenschaftliches Arbeiten in der Bioinformatik	0261aA1.22 0261bA2.9 E61aA1.1
19404070	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung	Alexander Bockmayr + Ulrike Seyferth	0	Begrüßungsveranstaltung für Masterstudierende der Bioinformatik	E60aA1.1 E61aA1.1
19404611	Seminar	Thilo Muth	2	Open science, data handling and ethical aspects in bioinformatics	0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 0590bB1.6 0609aA1.3 E61aA1.1
19404901 + 19404902	Vorlesung + Übung	V: Knut Reinert	2 + 2	Foundations in Computer Science Übung zu Foundations in Computer Science	0262cA1.1 E61aA1.1
19405001 + 19405002	Vorlesung + Übung	V: Alexander Bockmayr Ü: 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: Knut Reinert + Heike Siebert + Max von Kleist + Katharina Jahn R: Knut Reinert + Heike Siebert + Max von Kleist + Katharina Jahn	2 + 2	SU: Introduction to Focus Areas Introduction to Focus Areas	0262cA1.4 E61aA1.1
19405501 + 19405502	Vorlesung + Übung	V: Prabhav Kalaghatgi Ü: Prabhav Kalaghatgi	2 + 2	Phylogeny Inference and Application Practice seminar for Phylogeny Inference and Application	0262cD2.4 0262cD2.5 0262cD2.6 0590aB2.4 0590bB1.4 0590bB1.5 E61aA1.1
19405911	Seminar	Jana Wolf	2	Biochemical networks and disease	0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 0590bB1.6 0609aA1.3 E61aA1.1

19406311	Seminar	Katharina Jahn	2	Computational Cancer Research	0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 0590bB1.6 0609aA1.3 E61aA1.1
19406411	Seminar	Max von Kleist	2	Journal Club: Public Health Data Science	0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 0590bB1.6 E61aA1.1