

WiSe 21/22 Bioinformatik (Alles)

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: Knut Reinert + Martin Vingron + Torsten Semmler Ü: Knut Reinert + Martin Vingron P: Knut Reinert + Martin Vingron + Svenja Mehringen	4 + 2 + 2	Algorithmische Bioinformatik Übung zu Algorithmische Bioinformatik Praktikum zu Algorithmische Bioinformatik	0260cA1.5 E61aA1.1
19401330	Praktikum	Knut Reinert + 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	0262bB3.1 0262bB3.2 0262cB1.6 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	0262bB3.1 0262bB3.2 0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 E61aA1.1
19403702 + 19403720	Übung + Kurs	Ü: Chris Bielow + Sandro Andreotti + N.N. K: Sandro Andreotti + Chris Bielow	0 + 4	Übung zu Einführung in C++ Einführung in C++	E61aA1.1 0261aA1.21 0261bA2.8 E61aA1.1
19404070	Begrüßungs- und Abschlussveranstaltung	Knut Reinert + 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	0262bB3.1 0262bB3.2 0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 0590aB1.13 0590bB1.6 E61aA1.1
19404901 + 19404902	Vorlesung + Übung	V: Knut Reinert Ü: 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: Alexander Bockmayr + Therese Lorenz	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: Alexander Bockmayr + Tim Conrad + Robert Preissner + Heike Siebert + Martin Vingron + Torsten Semmler + Michael Grünstäudl + Jana Wolf R: Alexander Bockmayr + Tim Conrad + Robert Preissner + Heike Siebert + Martin Vingron + Torsten Semmler + Michael Grünstäudl + Jana Wolf	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	0262bB3.1 0262bB3.2 0262cD2.4 0262cD2.5 0262cD2.6 E61aA1.1
19405911	Seminar	Jana Wolf	2	Biochemical networks and disease	0262bB3.1 0262bB3.2 0262cD2.1 0262cD2.2 0262cD2.3 0590bB1.6 E61aA1.1