

WiSe 18/19 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
19400174	Orientierungswoche		0	O-Wochen Bioinformatik	E60aA1.1 E61aA1.1 E62aA1.1
19400201 + 19400202	Vorlesung + Übung	V: Knut Reinert + Heike Siebert Ü: Knut Reinert + Heike Siebert	4 + 2	Mathematik für Bioinformatiker I Übung zu Mathematik für Bioinformatiker I	0260cA2.1 0521aA2.3 E24nA1.1 E61aA1.1
19400432	Forschungspraktikum		0	Forschungspraktikum Bioinformatik	0262bA1.6 E61aA1.1
19400501 + 19400502	Vorlesung + Übung	V: Alexander Bockmayr + Knut Reinert Ü: Hannes Hauswedell	2 + 2	Algorithmen Übung zu Algorithmen	0262bA1.1 E61aA1.1
19400601 + 19400602	Vorlesung + Übung	V: Max von Kleist + Vikram Sunkara Ü: Max von Kleist + Vikram Sunkara	2 + 2	Numerik für Bioinformatiker Übung zu Numerik für Bioinformatiker	0262bA1.3 E17oA1.1 E61aA1.1
19400701 + 19400702	Vorlesung + Übung	V: Alexander Bockmayr + Knut Reinert Ü: Alexander Bockmayr + Markus Arthur Köbis	2 + 2	Optimierung Übung zu Optimierung	0262bA1.4 E17oA1.1 E61aA1.1
19400813	Praxisseminar	Heike Siebert	4	Rechnergestützte Systembiologie	0262bB2.4 E61aA1.1
19401201 + 19401202 + 19401230	Vorlesung + Übung + Praktikum	V: Martin Vingron + Annalisa Marsico Ü: Martin Vingron + Alena van Bömmel	4 + 2 + 2	Algorithmische Bioinformatik Übung zu Algorithmische Bioinformatik Praktikum zu Algorithmische Bioinformatik	0260cA1.5 E61aA1.1
19401330	Praktikum	Sandro Andreotti + 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
19403201 + 19403202	Vorlesung + Übung	V: Tim Conrad Ü: Tim Conrad	2 + 1	Analyse großer Datensätze in der Bioinformatik Übung zu Analyse großer Datensätze in der Bioinformatik	0262bB3.1 0262bB3.2 E61aA1.1
19403720	Kurs	Sandro Andreotti + Chris Bielow + Hannes Hauswedell	4	Einführung in C++	0261aA1.21 0261bA2.8 E61aA1.1
19403910	Proseminar	Tim Conrad	0	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	0262bB3.1 0262bB3.2 E61aA1.1