

## SoSe 19 Bioinformatik (Alles)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19400313	Praxisseminar	Sandro Andreotti	4	Angewandte Sequenzanalyse	0262bB2.2 E61aA1.1
19400432	Forschungspraktikum		0	Forschungspraktikum Bioinformatik	0262bA1.6 E61aA1.1
19401511 + 19401513	Seminar + Praxisseminar	P: Knut Reinert + Hannes Hauswedell	1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (SeqAn) Projektmanagement im Softwarebereich (SeqAn)	0261bA1.1 E61aA1.1
19401601 + 19401602 + 19401611	Vorlesung + Übung + Seminar	V: Knut Reinert Ü: Knut Reinert S: Knut Reinert	2 + 2 + 2	Sequenzanalyse Übung zu Sequenzanalyse Seminar zu Sequenzanalyse	0262bB1.5 E61aA1.1
19401701 + 19401702 + 19401711	Vorlesung + Übung + Seminar	V: Alexander Bockmayr + Martin Vingron Ü: Alexander Bockmayr + Martin Vingron + Markus Arthur Köbis S: Alexander Bockmayr + Martin Vingron	2 + 2 + 2	Netzwerkanalyse Übung zu Netzwerkanalyse Seminar zu Netzwerkanalyse	0262bB1.3 E61aA1.1
19401911 + 19401913	Seminar + Praxisseminar		1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (Logische Analyse von Daten) Projektmanagement im Softwarebereich (Logische Analyse von Daten)	0261bA1.1 E61aA1.1
19402011 + 19402013	Seminar + Praxisseminar		1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (Synthetische Biologie) Projektmanagement im Softwarebereich (Synthetische Biologie)	0261bA1.1 E61aA1.1
19402201 + 19402202	Vorlesung + Übung	V: Alexander Bockmayr + Heike Siebert Ü: Heike Siebert + Alexander Bockmayr + Katinka Becker	4 + 2	Mathematik für Bioinformatiker II Übung zu Mathematik für Bioinformatiker II	0260cA2.2 E61aA1.1
19402311	Seminar	Frank Noe + Christoph Wehmeyer	2	Reaktions-Diffusions-Simulationen für Signaltransduktionskaskaden	0262bB3.1 0262bB3.2 0496aC1.6 E61aA1.1
19402433	Berufspraktikum		0	Berufspraktikum für Bioinformatik	0261aA2.1 0261bA3.1 E61aA1.1
19402511 + 19402513	Seminar + Praxisseminar		1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (Functional Genomics with R) Projektmanagement im Softwarebereich (Functional Genomics with R)	0261bA1.1 E61aA1.1

19402911	Seminar	Knut Reinert	2	Journal Club Computational Biology	0262bB3.1 0262bB3.2 E61aA1.1
19403411 + 19403413	Seminar + Praxisseminar	S: Chris Bielow P: Chris Bielow	1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (OpenMS) Projektmanagement im Softwarebereich (OpenMS)	0261bA1.1 E61aA1.1
19403613	Praxisseminar	Tim Conrad + Bernhard Renard	4	Praxisseminar: Applied Machine Learning	0262bB2.2 0262bB2.6 E61aA1.1
19404146	Mentorium		0	Mentoring Bioinformatik	E61aA1.1 E62aA1.1
19404211	Seminar	Knut Reinert	2	Compact Data Structures	0262bB3.1 0262bB3.2 E61aA1.1
19404311 + 19404313	Seminar + Praxisseminar		1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (Workflows) Projektmanagement im Softwarebereich (Workflows)	0261bA1.1 E61aA1.1
19404511	Seminar	Chris Bielow	2	Einführung in die computergestützte Proteomik	0262bB3.1 0262bB3.2 E61aA1.1
19404711	Seminar	Birte Katharina Kehr	2	Methods for Genome Analysis	0262bB3.1 0262bB3.2 E61aA1.1
19404811	Seminar	Thilo Muth	2	Computational Meta-Omics	0262bB3.1 0262bB3.2 E61aA1.1