

SoSe 21 Bioinformatik (SAP verarbeitet + Publiziert)

| LV-Nummer | Typ | Dozenten | SWS | Titel | Modnr. |
|------------------------|-------------------------|---|-------|---|---|
| 19400313 | Praxisseminar | Sandro Andreotti | 4 | Angewandte Sequenzanalyse | 0262bB2.2 0262cB3.10 E61aA1.1 |
| 19400432 | Forschungspraktikum | | 0 | Forschungspraktikum Bioinformatik | 0262bA1.6 0262cB1.4 E61aA1.1 |
| 19400813 | Praxisseminar | Heike Siebert + Jana Wolf | 4 | Rechnergestützte Systembiologie | 0262bB2.4 0262cB1.12 E61aA1.1 |
| 19402201 + 19402202 | Vorlesung + Übung | V: Alexander Bockmayr + Heike Siebert Ü: Heike Siebert | 4 + 2 | Mathematik für Bioinformatiker II Übung zu Mathematik für Bioinformatiker II | 0260cA2.2 0521aA2.4 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 0262cB3.7 E61aA1.1 |
| 19403411 + 19403413 | Seminar + Praxisseminar | | 1 + 4 | Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (OpenMS) Projektmanagement im Softwarebereich (OpenMS) | 0261bA1.1 E61aA1.1 |
| 19404311 + 19404313 | Seminar + Praxisseminar | | 1 + 4 | Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (Workflows) Projektmanagement im Softwarebereich (Workflows) | 0261bA1.1 E61aA1.1 |
| 19404811 | Seminar | Thilo Muth | 2 | Computational Meta-Omics | 0262bB3.1 0262bB3.2 0262cB2.5 E61aA1.1 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|-----------|---|--|
| 19405201 + 19405202 + 19405211 | Vorlesung + Übung + Seminar | V: Alexander Bockmayr + Martin Vingron Ü: Alexander Bockmayr + Martin Vingron S: Alexander Bockmayr + Martin Vingron | 2 + 2 + 2 | Complex Systems in Bioinformatics Übung zu Complex Systems in Bioinformatics Seminar zu Complex Systems in Bioinformatics | 0262bB1.3 0262cB1.1 0590aB1.32 E61aA1.1 |
| 19405301 + 19405302 + 19405311 | Vorlesung + Übung + Seminar | V: Torsten Semmler Ü: Torsten Semmler S: Torsten Semmler | 2 + 2 + 2 | Advanced Algorithms in Bioinformatics Übung zu Advanced Algorithms in Bioinformatics Seminar zu Advanced Algorithms in Bioinformatics | 0262bB1.5 0262cB3.1 E61aA1.1 |
| 19405413 | Praxisseminar | Jens Peter Fürste | 2 | Ethics and Policy Questions | 0262cB1.3 E61aA1.1 |
| 19405606 + 19405612 | Seminaristischer Unterricht + Projektseminar | S: Eirini Ntoutsis P: Katinka Wolter | 4 + 4 | Data Science in the Life Sciences Projektseminar zu Data Science in the Life Sciences | 0590aB2.1 E61aA1.1 |
| 19406001 + 19406002 | Vorlesung + Übung | V: Tim Conrad Ü: Tim Conrad | 2 + 2 | Bioinformatik für Biochemiestudierende Übung Bioinformatik für Biochemie | 0361bB1.13 0361bB1.17 0398aA1.1 0398aA1.2 0398aA1.3 0398aA1.4 0398aA1.5 0398aA1.6 E61aA1.1 |
| 19406111 | Seminar | Prabhav Kalaghatgi | 2 | Large-scale phylogeny inference | 0262bB3.1 0262bB3.2 0262cB1.5 0262cB3.7 E61aA1.1 |