

SoSe 18 Bioinformatik (SAP verarbeitet + Publiziert)					
LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
19400313	Praxisseminar	Sandro Andreotti	4	Angewandte Sequenzanalyse	0262bB2.2 E61aA1.1
19401511 + 19401513	Seminar + Praxisseminar	P: 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: Hannes Hauswedell S: Knut Reinert	2 + 2 + 2	Sequenzanalyse Übung zu Sequenzanalyse Seminar zu Sequenzanalyse	0262bB1.5 E61aA1.1
19402201 + 19402202	Vorlesung + Übung	V: Heike Siebert Ü: Heike Siebert	4 + 2	Mathematik für Bioinformatiker II Übung zu Mathematik für Bioinformatiker II	0260cA2.2 0521aA2.4 E61aA1.1
19402311	Seminar	Frank Noe	2	Reaktions-Diffusions Simulationen für Signaltransduktionskaskaden	0262bB3.1 0262bB3.2 E61aA1.1
19402433	Berufspraktikum		0	Berufspraktikum für Bioinformatik	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	P: Sandro Andreotti + Chris Bielow	1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (OpenMS) Projektmanagement im Softwarebereich (OpenMS)	0261bA1.1 E61aA1.1
19403613	Praxisseminar	Bernhard Renard + Annalisa Marsico + Thilo Muth	4	Praxisseminar: Applied Machine Learning	0262bB2.2 0262bB2.6 E61aA1.1
19404146	Mentorium		0	Mentoring Bioinformatik	E60aA1.1 E61aA1.1 E62aA1.1
19404211	Seminar	Knut Reinert	2	Succinct Data Structures	0262bB3.1 0262bB3.2 E61aA1.1

19404311 + 19404313	Seminar + Praxisseminar	S: Sandro Andreotti P: Sandro Andreotti	1 + 4	Seminar zu Projektmanagement im Softwarebereich (Workflows) Projektmanagement im Softwarebereich (Workflows)	0261bA1.1 E61aA1.1
19404401 + 19404402 + 19404411	Vorlesung + Übung + Seminar		2 + 1 + 2	Methods for investigating the RNA structurome and RNA-RNA interactome  Übung zu Methods for investigating the RNA structurome and RNA-RNA interactome  Seminar zu Methods for investigating the RNA structurome and RNA-RNA interactome	0262bB3.1 0262bB3.2 E61aA1.1
19404511	Seminar	Chris Bielow	2	Introduction to computational proteomics	0262bB3.1 0262bB3.2 E61aA1.1