

Vorlesung Sommersemester 2015

BA Semester 4: VO Molekularbiologie

Dienstags 14.00 – 16.00

S03 V00 E59

Datum	Raum	Thema	Lehrender
07.04.2014	-	-	-
14.04.2014	S03 V00 E59	Geschichte, DNA & Chromatin	Siebers
21.04.2014	S03 V00 E59	Chromatin & Replikation	Siebers
28.04.2014	-	Tagung	-
05.05.2014	S03 V00 E59	Transkription	Siebers
12.05.2014	S03 V00 E59	Translation	Siebers
19.05.2014	S03 V00 E59	Transkriptions Regulation	Siebers
26.05.2014	-	Pfingstferien	-
02.06.2014	S03 V00 E59	Regulation	Siebers
09.06.2014	S03 V00 E59	Mutation & DNA Reparatur	Vertretung (Bräsen)
16.06.2014	S03 V00 E59	DNA Austausch & Methoden Molekularbiologie	Siebers
23.06.2014	S03 V00 E59	Rekombinante DNA Technologie (Klonierung)	Siebers
30.06.2014	S03 V00 E59	Vom Genom zur Funktion	Siebers
07.07.2014	S03 V00 E59	Biotechnologie 12.00 -14.00 (nach Absprache mit Studenten)	Siebers
07.07.2014	S03 V00 E59	Wrap up session 14.00-16.00	Siebers