

Vorlesung Sommersemester 2014

BA Semester 4: VO Molekularbiologie

Dienstags 14.00 – 16.00

S03 V00 E59

Datum	Raum	Thema	Lehrender
08.04.2014	S03 V00 E59	Geschichte, DNA & Chromatin	Siebers
15.04.2014	S03 V00 E59	Chromatin & Replikation	Siebers
22.04.2014	-	Ostern	-
29.04.2014	S03 V00 E59	Transkription	Siebers
06.05.2014	S03 V00 E59	Transkriptions Regulation	Siebers
13.05.2014	S03 V00 E59	Translation	Siebers
20.05.2014	-	Tagung	-
27.05.2014	S03 V00 E59	Mutation & DNA Reparatur	Vertretung
03.06.2014	S03 V00 E59	Regulation	Siebers
10.06.2014	-	Pfingstferien	-
17.06.2014	S03 V00 E59	DNA Austausch & Methoden Molekularbiologie	Siebers
24.06.2014	S03 V00 E59	Rekombinante DNA Technologie (Klonierung)	Siebers
01.07.2014	S03 V00 E59	Vom Genom zur Funktion	Siebers
08.07.2014	S03 V00 E59	Biotechnologie	Siebers
14.07.2014	S03 V00 E59	Wrap up session	Siebers