

Vorlesung Sommersemester 2016

BA Semester 4: VO Molekularbiologie

Dienstags 14.15 – 15.45

S03 V00 E59

Datum	Raum	Thema	Lehrender
12.04.2016	S03 V00 E59	Geschichte, DNA & Chromatin	Siebers
19.04.2016	S03 V00 E59	Chromatin & Replikation	Siebers
26.04.2016	S03 V00 E59	Transkription	Siebers
03.05.2016	S03 V00 E59	Translation	Siebers
10.05.2016	S03 V00 E59	Transkriptions Regulation I	Siebers
17.05.2016	-	Pfingstferien	-
24.05.2016	S03 V00 E59	Regulation II	Siebers
31.05.2016	S03 V00 E59	Mutation & DNA Reparatur	Siebers
07.06.2016	S03 V00 E59	DNA Austausch & Methoden Molekularbiologie	Siebers
14.06.2016	S03 V00 E59	Rekombinante DNA Technologie (Klonierung)	Siebers
21.06.2016	-	-	-
28.06.2016	S03 V00 E59	Vom Genom zur Funktion	Siebers
05.07.2016	S03 V00 E59	Biotechnologie	Siebers
12.07.2016	S03 V00 E59	Wrap up session 14.00-16.00	Siebers