Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Vorlesung 01: 01: Einführung zur	A-C	Di., 15.04.25 von 09:45	Hörsaal 23 (Rudolph	ССМ	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Biochemie und Überblick		bis 11:15	Virchow/Pathologie), Virchowweg		
Biomoleküle (Biochemie I,			14		
Vorlesung)					
Vorlesung 02: 02: Proteine im	A-C	Mi., 16.04.25 von 11:00	Hörsaal 34 (Hans	ССМ	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Mund- und Rachenraum,		bis 12:30	Virchow/Anatomie), Philippstr. 11,		
Überblick Stoffwechsel			10115 Berlin		
(Biochemie I, Vorlesung)					
Vorlesung 03: 03: Biologische	A-C	Mi., 23.04.25 von 11:00	Hörsaal 34 (Hans	ССМ	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Katalyse (Biochemie I,		bis 12:30	Virchow/Anatomie), Philippstr. 11,		
Vorlesung)			10115 Berlin		
Vorlesung 04: 04: Enzymkinetik,	A-C	Do., 24.04.25 von 09:00	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich),	ССМ	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Enzymdiagnostik (Biochemie I,		bis 10:30	Virchowweg 4		
Vorlesung)					
Vorlesung 05: 05:	A-C	Mi., 30.04.25 von 11:00	Hörsaal 34 (Hans	CCM	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Intermediärstoffwechsel		bis 12:30	Virchow/Anatomie), Philippstr. 11,		
(Biochemie I, Vorlesung)			10115 Berlin		
ENTFÄLLT: Feiertag! Vorlesung	A-C	Do., 1.05.25 von 09:00	ENTFÄLLT: Feiertag!	ССМ	
06: 06: Aerobe und anaerobe		bis 10:30			
Glykolyse (Biochemie I,					
Vorlesung)					
Vorlesung 07: 07: Citratzyklus	A-C	Mi., 7.05.25 von 11:00	Hörsaal 34 (Hans	CCM	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
(Biochemie I, Vorlesung)		bis 12:30	Virchow/Anatomie), Philippstr. 11,		
			10115 Berlin		
ENTFÄLLT: Feiertag! Vorlesung	A-C	Do., 8.05.25 von 09:00	ENTFÄLLT: Feiertag!	ССМ	
08: 08: Atmungskette (Biochemie		bis 10:30			
I, Vorlesung)					
Vorlesung 09: 09:	A-C	Mi., 14.05.25 von 11:00	Hörsaal 34 (Hans	CCM	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Gluconeogenese, Glykogenauf-		bis 12:30	Virchow/Anatomie), Philippstr. 11,		
und abbau (Biochemie I,			10115 Berlin		
Vorlesung)					

Vorlesung 10: 10:	A-C	Do., 15.05.25 von 09:00	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich),	ССМ	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Pentosephosphatweg, Stoffw.		bis 10:30	Virchowweg 4		
anderer Zucker (Biochemie I,					
Vorlesung)					
Vorlesung 11: 11:	A-C	Mi., 21.05.25 von 11:00	Hörsaal 34 (Hans	CCM	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Triacylglyceridstoffwechsel		bis 12:30	Virchow/Anatomie), Philippstr. 11,		
(Biochemie I, Vorlesung)			10115 Berlin		
Vorlesung 12: 12:	A-C	Do., 22.05.25 von 09:00	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich),	CCM	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Cholesterolstoffwechsel		bis 10:30	Virchowweg 4		
(Biochemie I, Vorlesung)					
Vorlesung 13: 13:	A-C	Do., 22.05.25 von 13:00	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich),	CCM	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Aminosäurestoffwechsel		bis 14:30	Virchowweg 4		
(Biochemie I, Vorlesung)					
Vorlesung 14: 14: Spezieller	A-C	Di., 27.05.25 von 12:00	Hörsaal 25 (Konrad Cohn),	CCM	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Stoffwechsel im ZNS (Biochemie		bis 13:30	Virchowweg 24		
I, Vorlesung)					
Vorlesung 15: 15:	A-C	Mi., 28.05.25 von 11:00	Hörsaal 34 (Hans	CCM	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Signaltransduktion (Biochemie I,		bis 12:30	Virchow/Anatomie), Philippstr. 11,		
Vorlesung)			10115 Berlin		
Vorlesung 16: 16: Hormonelle	A-C	Di., 3.06.25 von 12:00	Hörsaal 25 (Konrad Cohn),	CCM	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Regulation des Stoffwechsels		bis 13:30	Virchowweg 24		
(Biochemie I, Vorlesung)					
Vorlesung 17: 17: Diabetes	A-C	Mi., 4.06.25 von 11:00	Hörsaal 34 (Hans	CCM	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
mellitus (Biochemie I, Vorlesung)		bis 12:30	Virchow/Anatomie), Philippstr. 11,		
			10115 Berlin		
Vorlesung 18: 18: Nukleinsäuren	A-C	Do., 5.06.25 von 09:00	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich),	CCM	Dr. rer. nat. W. Bintig
(Biochemie I, Vorlesung)		bis 10:30	Virchowweg 4		
Vorlesung 19: 19: Zellzyklus	A-C	Mi., 11.06.25 von 11:00	Hörsaal 34 (Hans	CCM	Dr. rer. nat. W. Bintig
(Biochemie I, Vorlesung)		bis 12:30	Virchow/Anatomie), Philippstr. 11,		
			10115 Berlin		
Vorlesung 20: 20: Replikation	A-C	Do., 12.06.25 von 09:00	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich),	CCM	Dr. rer. nat. W. Bintig
(Biochemie I, Vorlesung)		bis 10:30	Virchowweg 4		
Vorlesung 21: 21: Transkription	A-C	Do., 19.06.25 von 09:00	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich),	CCM	Dr. rer. nat. W. Bintig
(Biochemie I, Vorlesung)		bis 10:30	Virchowweg 4		

Vorlesung 22: 22:	A-C	Mi., 25.06.25 von 09:15	Hörsaal 34 (Hans	ССМ	Dr. rer. nat. W. Bintig
RNA-Modifikationen (Biochemie I,		bis 10:45	Virchow/Anatomie), Philippstr. 11,		
Vorlesung)			10115 Berlin		
Vorlesung 23: 23: Translation	A-C	Mi., 25.06.25 von 11:00	Hörsaal 34 (Hans	CCM	Dr. rer. nat. W. Bintig
(Biochemie I, Vorlesung)		bis 12:30	Virchow/Anatomie), Philippstr. 11,		
			10115 Berlin		
Vorlesung 24: 24:	A-C	Do., 26.06.25 von 12:00	Hörsaal 25 (Konrad Cohn),	CCM	Dr. rer. nat. W. Bintig
Proteintransport, -modifikation,		bis 13:30	Virchowweg 24		
-abbau (Biochemie I, Vorlesung)					
Vorlesung 25: 25: Zelltod	A-C	Mi., 2.07.25 von 14:15	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich),	CCM	Dr. rer. nat. W. Bintig
(Biochemie I, Vorlesung)		bis 15:45	Virchowweg 4		
Vorlesung 26: 26:	A-C	Di., 8.07.25 von 10:00	Hörsaal 34 (Hans	CCM	Dr. rer. nat. W. Bintig
Tumorbiochemie (Biochemie I,		bis 11:30	Virchow/Anatomie), Philippstr. 11,		
Vorlesung)			10115 Berlin		
Vorlesung 27: 27: Gentechnik,	A-C	Do., 10.07.25 von 09:00	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich),	CCM	Dr. rer. nat. W. Bintig
Gendiagnostik (Biochemie I,		bis 10:30	Virchowweg 4		
Vorlesung)					
Vorlesung 28: 28: Integration von	A-C	Do., 10.07.25 von 11:00	Hörsaal 34 (Hans	CCM	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Stoffwechsel und Genexpression		bis 12:30	Virchow/Anatomie), Philippstr. 11,		
- Repetitorium (Biochemie I,			10115 Berlin		
Vorlesung)					