

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
OE Mo I: OE Montag interprofessionell (M01, OE)	1-21	Mo., 16.10.23 von 08:00 bis 10:00	Cohn-Hörsaal, Virchowweg 24	CCM	
OE Mo II: Die Charité: Vom Armenhaus der Residenz zum Krankenhaus der Metropole (M01, OE)	1-21	Mo., 16.10.23 von 10:30 bis 11:15	Cohn-Hörsaal, Virchowweg 24	CCM	Univ.-Prof. Dr. B. Nemeč
OE Mo III: OE Montag Hebammen (M01, OE)	1-21	Mo., 16.10.23 von 11:30 bis 13:00	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	
OE Di I: OE Dienstag interprofessionell (M01, OE)	1-21	Di., 17.10.23 von 08:00 bis 12:30	Cohn-Hörsaal, Virchowweg 24	CCM	
Vorlesung : Allgemeine Anatomie (M01, Grundlagen)	1-21	Di., 17.10.23 von 13:15 bis 14:45	Westphal-Hörsaal (Nervenklinik), Bonhoefferweg 3	CCM	PD Dr. I. Brunk
Vorlesung : Grundlagen der Biochemie - Die Zelle und Biomoleküle (M01, Grundlagen)	1-21	Mi., 18.10.23 von 08:00 bis 09:30	Westphal-Hörsaal (Nervenklinik), Bonhoefferweg 3	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk
Vorlesung : Allgemeine Membranphysiologie - RMP, AP, Lehrbücher (M01, Grundlagen)	1-21	Mi., 18.10.23 von 09:45 bis 11:15	Ferdinand Sauerbruch-Hörsaal, Hufelandweg 6	CCM	Dr. rer. nat. B. Nietzsche
Vorlesung : Hygiene und Mikrobiologie: Infektionsepidemiologie (M02, Grundlagen)	1-21	Do., 19.10.23 von 08:00 bis 09:30	Pathologie-Hörsaal, Virchowweg 14	CCM	PD Dr. med. A. Kola
Seminar: Schwangerschaftsphysiologie 01: Geburtstermin und Geburtszeitraum (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Do., 19.10.23 von 09:45 bis 13:00	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	L. Keil-Reppmann
Seminar: Hygiene und Mikrobiologie: Grundlagen der Sterilisation und Desinfektion 01 (M02, Grundlagen)	11-21	Do., 19.10.23 von 09:45 bis 13:00	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. P. Nouri-Pasovsky

Seminar: Hygiene und Mikrobiologie: Grundlagen der Sterilisation und Desinfektion 01 (M02, Grundlagen)	1-10	Do., 19.10.23 von 13:45 bis 17:00	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. P. Nouri-Pasovsky
Seminar: Schwangerschaftsphysiologie 01: Geburtstermin und Geburtszeitraum (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 19.10.23 von 13:45 bis 17:00	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	L. Keil-Reppmann
Vorlesung : Bindungstheorien und Bonding inklusive neurobiologischer Grundlagen (M03, Grundlagen)	1-21	Fr., 20.10.23 von 08:00 bis 11:15	Rahel Hirsch-Hörsaal (Poliklinik), Luisenstr. 13, 10117 Berlin	CCM	I. Hirte
Seminar: Anatomie und Physiologie der inneren weiblichen Genitalorgane 01 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 20.10.23 von 12:00 bis 14:30	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	L. Keil-Reppmann
Seminar: Grundlagen der Psychologie 01: Lernen I (M01, Grundlagen)	1-10	Fr., 20.10.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	T. Kleih
Seminar: Gametogenese, Befruchtung, Implatation (M01, Grundlagen)	1-10	Mo., 23.10.23 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 03.021 (ehem. Apotheke), Hufelandweg 9	CCM	Dr. med. dent. A. Steinborn
Seminar: Psychosoziale Aspekte im Wochenbett: Familienbildung und Elternwerden 01 (M03, Grundlagen)	11-21	Mo., 23.10.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	S. Schienbein
Seminar: Blastozyste, dreiblättrige Keimscheibe und Organabstammung, Abfaltungen (M01, Grundlagen)	1-10	Mo., 23.10.23 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 03.021 (ehem. Apotheke), Hufelandweg 9	CCM	Dr. med. dent. A. Steinborn

Seminar: Gametogenese, Befruchtung, Implantation (M01, Grundlagen)	11-21	Mo., 23.10.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 03.021 (ehem. Apotheke), Hufelandweg 9	CCM	PD Dr. I. Brunk
Seminar: Psychosoziale Aspekte im Wochenbett: Familienbildung und Elternwerden 01 (M03, Grundlagen)	1-10	Mo., 23.10.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	S. Schienbein
Seminar: Blastozyste, dreiblättrige Keimscheibe und Organabstammung, Abfaltungen (M01, Grundlagen)	11-21	Mo., 23.10.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 03.021 (ehem. Apotheke), Hufelandweg 9	CCM	PD Dr. I. Brunk
Seminar: Anatomie und Physiologie der inneren weiblichen Genitalorgane 01 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Di., 24.10.23 von 08:00 bis 10:30	Seminarraum 03.021 (ehem. Apotheke), Hufelandweg 9	CCM	L. Keil-Reppmann
Seminar: Steuerungssysteme des menschlichen Körpers, ZNS; PNS I (M01, Grundlagen)	11-21	Di., 24.10.23 von 09:00 bis 10:30	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Prof. Dr. M. Höpfner
Seminar: Anatomie und Physiologie der inneren weiblichen Genitalorgane 02 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Di., 24.10.23 von 10:45 bis 13:15	Seminarraum 03.021 (ehem. Apotheke), Hufelandweg 9	CCM	L. Keil-Reppmann
Seminar: Grundlagen der Psychologie 01: Lernen I (M01, Grundlagen)	11-21	Di., 24.10.23 von 10:45 bis 12:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	T. Kleih
Seminar: Steuerungssysteme des menschlichen Körpers, ZNS; PNS I (M01, Grundlagen)	1-10	Di., 24.10.23 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Prof. Dr. M. Höpfner
Seminar: Anatomie und Physiologie der inneren weiblichen Genitalorgane 02 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Di., 24.10.23 von 14:00 bis 16:30	Seminarraum 03.021 (ehem. Apotheke), Hufelandweg 9	CCM	L. Keil-Reppmann

Vorlesung : Physikalische und technische Grundlagen ultraschallbasierter Screeningmethoden (M01, Grundlagen)	1-21	Mi., 25.10.23 von 08:00 bis 11:15	Albrecht Kossel-Hörsaal, Hessische Str. 3-4, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. L. Ortlieb
Seminar: Grundlagen der Psychologie 02: Lernen II (M01, Grundlagen)	1-10	Mi., 25.10.23 von 11:30 bis 13:00	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	T. Kleih
Seminar: Becken und Beckenaufbau (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mi., 25.10.23 von 11:30 bis 13:00	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	L. Keil-Reppmann
Seminar: Becken und Beckenaufbau (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Mi., 25.10.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	L. Keil-Reppmann
Seminar: Grundlagen der Psychologie 02: Lernen II (M01, Grundlagen)	11-21	Mi., 25.10.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	T. Kleih
Seminar: Schwangerschaftsphysiologie 02: Schwangerenbetreuung und Routineuntersuchungen I (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 26.10.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Bitschnau
Seminar: Bindungstheorie und Bonding 01 (M03, Grundlagen)	1-10	Do., 26.10.23 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 03 006, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	S. Schienbein
Seminar: Bindungstheorie und Bonding 02 (M03, Grundlagen)	1-10	Do., 26.10.23 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 03 006, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Streffing
Seminar: Hygiene und Mikrobiologie: Grundlagen der Sterilisation und Desinfektion 02 (M02, Grundlagen)	11-21	Do., 26.10.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. med. A. Brodzinski
Seminar: Bindungstheorie und Bonding 01 (M03, Grundlagen)	11-21	Fr., 27.10.23 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 03 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	S. Schienbein

Seminar: Schwangerschaftsphysiologie 02: Schwangerenbetreuung und Routineuntersuchungen I (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 27.10.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Bitschnau
Seminar: Bindungstheorie und Bonding 02 (M03, Grundlagen)	11-21	Fr., 27.10.23 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 03 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Streffing
Seminar: Hygiene und Mikrobiologie: Grundlagen der Sterilisation und Desinfektion 02 (M02, Grundlagen)	1-10	Fr., 27.10.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. A. Brodzinski
Vorlesung : Herz-Kreislaufsystem (M01, Grundlagen)	1-21	Mo., 30.10.23 von 08:00 bis 09:30	Virchow-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Vorlesung : Herz- und Blutkreislauf (M01, Grundlagen)	1-21	Mo., 30.10.23 von 09:45 bis 11:15	Cohn-Hörsaal, Virchowweg 24	CCM	A. Bierögel
Seminar: Innere weibliche Organe und ihre Entwicklung (M01, Grundlagen)	1-10	Mo., 30.10.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 03.021 (ehem. Apotheke), Hufelandweg 9	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Seminar: Grundlagen der Biochemie - Stoffwechsel (M01, Grundlagen)	11-21	Mo., 30.10.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk
Seminar: Grundlagen der Biochemie - Stoffwechsel (M01, Grundlagen)	1-10	Mo., 30.10.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk
Seminar: Innere weibliche Organe und ihre Entwicklung (M01, Grundlagen)	11-21	Mo., 30.10.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PD Dr. I. Brunk
Vorlesung : Blut, Erythrozyten und Atemgastransport (M02, Grundlagen)	1-21	Di., 31.10.23 von 08:00 bis 09:30	Hoffmann-Hörsaal (Hautklinik), Rahel-Hirsch-Weg 4	CCM	Dr. Ing. S. Simmons

Seminar: Grundlagen der Psychologie 03: Lerntheorien - Anwendung in der Hebammenarbeit (M01, Grundlagen)	11-21	Di., 31.10.23 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. S. Spengler
Seminar: Schwangerschaftsphysiologie 03: Schwangerenbetreuung und Routineuntersuchungen II (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Di., 31.10.23 von 09:45 bis 13:00	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Bitschnau
Vorlesung : Überwachung des fetalen Wohlergehens 01 (M02, Grundlagen)	1-21	Mi., 1.11.23 von 08:00 bis 08:45	Ferdinand Sauerbruch–Hörsaal, Hufelandweg 6	CCM	Dr. med. J. Semmler
Vorlesung: Überwachung des fetalen Wohlergehens 02 (M02, Grundlagen)	1-21	Mi., 1.11.23 von 09:00 bis 09:45	Ferdinand Sauerbruch–Hörsaal, Hufelandweg 6	CCM	J. Bitschnau
Seminar: Schwangerschaftsphysiologie 03: Schwangerenbetreuung und Routineuntersuchungen II (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mi., 1.11.23 von 10:00 bis 13:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Bitschnau
Seminar: Grundlagen der Psychologie 03: Lerntheorien - Anwendung in der Hebammenarbeit (M01, Grundlagen)	1-10	Mi., 1.11.23 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. S. Spengler
Seminar: Psychosoziale Aspekte im Wochenbett Familienbildung und Elternwerden 02 (M03, Grundlagen)	11-21	Do., 2.11.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	K. Häseli

Seminar: Betreuung im Geburtsprozess 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Do., 2.11.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 03 006, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	L. Keil-Reppmann
Seminar: Psychosoziale Aspekte im Wochenbett Familienbildung und Elternwerden 02 (M03, Grundlagen)	1-10	Do., 2.11.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	K. Häseli
Seminar: Betreuung im Geburtsprozess 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 2.11.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 03 006, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	L. Keil-Reppmann
Seminar: Überwachung des fetalen Wohlergehens 01: Sonographie (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 3.11.23 von 08:00 bis 10:30	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. T. Gruber
Seminar: Überwachung des fetalen Wohlergehens 02: Kardiotokografie (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 3.11.23 von 08:00 bis 10:30	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Bitschnau
Seminar: Überwachung des fetalen Wohlergehens 02: Kardiotokografie (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 3.11.23 von 10:45 bis 13:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Bitschnau
Seminar: Überwachung des fetalen Wohlergehens 01: Sonographie (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 3.11.23 von 10:45 bis 13:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. med. T. Gruber
Seminar: Herz-Kreislaufsystem (M01, Grundlagen)	1-10	Mo., 6.11.23 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Seminar: Steuerungssysteme des menschlichen Körpers, ZNS; PNS II (M01, Grundlagen)	11-21	Mo., 6.11.23 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. B. Nitzsche

Seminar: Herz-Kreislaufsystem (M01, Grundlagen)	11-21	Mo., 6.11.23 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. med. dent. A. Steinborn
Seminar: Steuerungssysteme des menschlichen Körpers, ZNS; PNS II (M01, Grundlagen)	1-10	Mo., 6.11.23 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. B. Nitzsche
Seminar: Atmungsorgane (M01, Grundlagen)	11-21	Mo., 6.11.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 03 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. med. dent. A. Steinborn
Seminar: Grundlagen der physiologischen Geburt 01: Wehen (M02, Grundlagen)	1-10	Mo., 6.11.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	L. Keil-Reppmann
Seminar: Atmungsorgane (M01, Grundlagen)	1-10	Mo., 6.11.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 03 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Seminar: Grundlagen der physiologischen Geburt 01: Wehen (M02, Grundlagen)	11-21	Mo., 6.11.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	L. Keil-Reppmann
Vorlesung: Einführung in die Hebammenwissenschaft 01 (M04, Grundlagen)	1-21	Di., 7.11.23 von 08:00 bis 10:30	Hoffmann-Hörsaal (Hautklinik), Rahel-Hirsch-Weg 4	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Leinweber
Seminar: Grundlagen der Psychologie 04: Motivation (M01, Grundlagen)	11-21	Di., 7.11.23 von 10:45 bis 12:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Y. Jung
Seminar: Schwangerschaftsphysiologie 04: Grundlagen der Schwangerenbetreuung und Routineuntersuchungen III (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Di., 7.11.23 von 10:45 bis 12:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Bitschnau, M. Strothauer
Fallbezogenes Lernen: Physiologie der Schwangerschaft 01 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	10-12	Di., 7.11.23 von 13:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 03 022, Virchowweg 23	CCM	K. Refai

Fallbezogenes Lernen: Physiologie der Schwangerschaft 01 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	13-15	Di., 7.11.23 von 13:00 bis 16:15	Seminarraum 04 019, Virchowweg 23	CCM	S. Niechotz
Fallbezogenes Lernen: Physiologie der Schwangerschaft 01 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	7-9	Di., 7.11.23 von 13:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 03 023, Virchowweg 23	CCM	M. Strohauer
Vorlesung: Hämostaseologie (M02, Grundlagen)	1-21	Mi., 8.11.23 von 08:00 bis 09:30	Paul Ehrlich-Hörsaal, Virchowweg 4	CCM	Dr. Ing. S. Simmons
Vorlesung: Grundlagen der Molekularbiologie - Vom Gen zum Protein (M01, Grundlagen)	1-21	Mi., 8.11.23 von 09:45 bis 11:15	Pathologie-Hörsaal, Virchowweg 14	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk
Seminar: Betreuung im Geburtsprozess 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Mi., 8.11.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 03.021 (ehem. Apotheke), Hufelandweg 9	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Leinweber
Fallbezogenes Lernen: Physiologie der Schwangerschaft 01 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	16-18	Mi., 8.11.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 019, Virchowweg 23	CCM	L. Keil-Reppmann
Fallbezogenes Lernen: Physiologie der Schwangerschaft 01 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	19-21	Mi., 8.11.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 03 017, Virchowweg 23	CCM	M. Strohauer
Seminar: Überwachung des fetalen Wohlergehens 03: Kardiotokographie (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 9.11.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 03 006, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Bitschnau
Seminar: Dimensionen von Diversität-Geschlechterforschung (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Do., 9.11.23 von 08:00 bis 10:30	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Univ.-Prof. Dr. G. Stadler

Fallbezogenes Lernen: Physiologie der Schwangerschaft 01 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-3	Do., 9.11.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 03 017, Virchowweg 23	CCM	S. Niechotz
Fallbezogenes Lernen: Physiologie der Schwangerschaft 01 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	4-6	Do., 9.11.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 019, Virchowweg 23	CCM	K. Häseli
Seminar: Betreuung im Geburtsprozess 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 9.11.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 03 006, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Leinweber
Seminar: Überwachung des fetalen Wohlergehens 03: Kardiotokographie (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 10.11.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Bitschnau
Seminar: Dimensionen von Diversität-Geschlechterforschung (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 10.11.23 von 08:00 bis 10:30	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Univ.-Prof. Dr. G. Stadler
Seminar: Schwangerschaftsphysiologie 04: Grundlagen der Schwangerenbetreuung und Routineuntersuchungen III (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 10.11.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Bitschnau, M. Strohauser
Seminar Anatomie des fetalen und neonatalen Kreislaufs 01: Adaptation des Neugeborenen-Beurteilung (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 10.11.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. T. Schmitz

Seminar: Anatomie des fetalen und neonatalen Kreislaufs 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 10.11.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Bitschnau
Seminar Anatomie des fetalen und neonatalen Kreislaufs 01: Adaptation des Neugeborenen-Beurteilung (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 10.11.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PD Dr. T. Schmitz
Seminar: Anatomie des fetalen und neonatalen Kreislaufs 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 10.11.23 von 15:30 bis 17:00	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Bitschnau
Seminar: Grundlagen der Psychologie 04: Motivation (M01, Grundlagen)	1-10	Fr., 10.11.23 von 15:30 bis 17:00	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Y. Jung
Vorlesung: Urogenitaltrakt Übersicht weiblich/männlich (M01, Grundlagen)	1-21	Mo., 13.11.23 von 08:00 bis 09:30	Virchow-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Vorlesung: Nieren-, Wasser- und Elektrolythaushalt (M01, Grundlagen)	1-21	Mo., 13.11.23 von 09:45 bis 11:15	Albrecht Kossel-Hörsaal, Hessische Str. 3-4, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. B. Nitzsche
Fallbezogenes Lernen: Physiologie der Schwangerschaft 02 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-3	Mo., 13.11.23 von 12:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 03 022, Virchowweg 23	CCM	S. Niechotz
Fallbezogenes Lernen: Physiologie der Schwangerschaft 02 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	4-6	Mo., 13.11.23 von 12:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 03 023, Virchowweg 23	CCM	K. Häseli
Fallbezogenes Lernen: Physiologie der Schwangerschaft 02 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	7-9	Mo., 13.11.23 von 12:00 bis 16:15	Seminarraum 04 019, Virchowweg 23	CCM	M. Strohauer

Seminar: Grundlagen der physiologischen Geburt 02: Geburtsmechanik und Geburtsdynamik (M02, Grundlagen)	11-21	Di., 14.11.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	K. Refai
Seminar: Betreuung im Geburtsprozess 03 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Di., 14.11.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Bitschnau
Fallbezogenes Lernen: Physiologie der Schwangerschaft 02 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	13-15	Di., 14.11.23 von 12:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 03 003, Virchowweg 23	CCM	S. Niechotz
Fallbezogenes Lernen: Physiologie der Schwangerschaft 02 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	16-18	Di., 14.11.23 von 12:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 03 022, Virchowweg 23	CCM	L. Keil-Reppmann
Fallbezogenes Lernen: Physiologie der Schwangerschaft 02 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	19-21	Di., 14.11.23 von 12:00 bis 16:15	Seminarraum 04 019, Virchowweg 23	CCM	M. Strohauer
Fallbezogenes Lernen: Physiologie der Schwangerschaft 02 (M01, angewandte Hebammenwissenschaft)	10-12	Di., 14.11.23 von 12:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 03 023, Virchowweg 23	CCM	K. Refai
Vorlesung : Blut und Immunsystem (M02, Grundlagen)	1-21	Mi., 15.11.23 von 08:00 bis 09:30	Ferdinand Sauerbruch-Hörsaal, Hufelandweg 6	CCM	Dr. Ing. S. Simmons
Seminar: Betreuung im Geburtsprozess 03 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mi., 15.11.23 von 09:45 bis 13:00	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Bitschnau

Seminar: Grundlagen der physiologischen Geburt 02: Geburtsmechanik und Geburtsdynamik (M02, Grundlagen)	1-10	Mi., 15.11.23 von 09:45 bis 13:00	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	K. Refai
Seminar: Äußere weibliche Beckenorgane inkl. Entwicklung, Becken und Beckenboden (M01, Grundlagen)	1-10	Mi., 15.11.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Seminar: Grundlagen der Molekularbiologie - Mutationen als Krankheitsursache (M01, Grundlagen)	11-21	Mi., 15.11.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk
Vorlesung: Einführung in die Hebammenwissenschaft 02 (M04, Grundlagen)	1-21	Do., 16.11.23 von 08:00 bis 10:30	Pathologie-Hörsaal, Virchowweg 14	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Leinweber
Seminar: Grundlagen der Psychologie 05: Kommunikation (M01, Grundlagen)	1-10	Do., 16.11.23 von 10:45 bis 12:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Mohn
Seminar: Äußere weibliche Beckenorgane inkl. Entwicklung, Becken und Beckenboden (M01, Grundlagen)	11-21	Do., 16.11.23 von 10:45 bis 12:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	V. Ramotar
Praxisseminar: Allgemeine Histologie, Histologie Ovar, Uterus, Plazenta (M01, Grundlagen)	1-5	Do., 16.11.23 von 13:00 bis 16:15	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. dent. A. Steinborn
Praxisseminar: Allgemeine Histologie, Histologie Ovar, Uterus, Plazenta (M01, Grundlagen)	6-10	Do., 16.11.23 von 13:00 bis 16:15	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. A. Münster-Wandowski

Seminar: Forschungsfragen generieren und Literatur in Datenbanken suchen 01 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 17.11.23 von 08:00 bis 10:30	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	T. Chillon
Seminar: Forschungsfragen generieren und Literatur in Datenbanken suchen 01 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 17.11.23 von 08:00 bis 10:30	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. K. Zarse
Seminar: Grundlagen der Psychologie 05: Kommunikation (M01, Grundlagen)	11-21	Fr., 17.11.23 von 10:45 bis 12:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Mohn
Seminar: Grundlagen der Molekularbiologie - Mutationen als Krankheitsursache (M01, Grundlagen)	1-10	Fr., 17.11.23 von 10:45 bis 12:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk
Praxisseminar: Allgemeine Histologie, Histologie Ovar, Uterus, Plazenta (M01, Grundlagen)	11-15	Fr., 17.11.23 von 13:00 bis 16:15	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. dent. A. Steinborn
Praxisseminar: Allgemeine Histologie, Histologie Ovar, Uterus, Plazenta (M01, Grundlagen)	16-21	Fr., 17.11.23 von 13:00 bis 16:15	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
Vorlesung: Einführung in die physiologische Biochemie (M01, Grundlagen)	1-21	Mo., 20.11.23 von 08:00 bis 09:30	Pathologie-Hörsaal, Virchowweg 14	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk
Seminar: Hormonelle Regulation des Geburtsbeginns 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mo., 20.11.23 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Bitschnau

Seminar: Grundlagen der Psychologie 06: Kommunikation und Motivation in der Hebammenarbeit (M01, Grundlagen)	1-10	Mo., 20.11.23 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Mohn
Seminar: Betreuung im Geburtsprozess 04 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mo., 20.11.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Hartmann
Seminar: Grundlagen der physiologischen Geburt 03: Phasen der Geburt (M02, Grundlagen)	1-10	Mo., 20.11.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	K. Refai
Vorlesung: Nervensystem mit Schwerpunkt Schmerz (M02, Grundlagen)	1-21	Di., 21.11.23 von 08:00 bis 09:30	Hertwig-Hörsaal (Oscar Hertwig-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Seminar: Hormonelle Regulation des Geburtsbeginns 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Di., 21.11.23 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. L. Schmidt-Pennington
Seminar: Grundlagen der Psychologie 06: Kommunikation und Motivation in der Hebammenarbeit (M01, Grundlagen)	11-21	Di., 21.11.23 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Mohn
Seminar: Betreuung im Geburtsprozess 04 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Di., 21.11.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Hartmann
Seminar: Grundlagen der physiologischen Geburt 03: Phasen der Geburt (M02, Grundlagen)	11-21	Di., 21.11.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	K. Refai

Vorlesung: Quantitative und Qualitative Forschungsdesigns 01 (M04, Grundlagen)	1-21	Mi., 22.11.23 von 08:00 bis 11:15	Albrecht Kossel-Hörsaal, Hessische Str. 3-4, 10115 Berlin	CCM	Dr. D. Huscher
Seminar: Hormonelle Regulation des Geburtsbeginns 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mi., 22.11.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Petricek
Seminar: Hormonelle Regulation des Geburtsbeginns 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Mi., 22.11.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 03.021 (ehem. Apotheke), Hufelandweg 9	CCM	J. Bitschnau
Seminar: Forschungsfragen generieren und Literatur in Datenbanken suchen 02 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Mi., 22.11.23 von 13:45 bis 16:15	Seminarraum 03.021 (ehem. Apotheke), Hufelandweg 9	CCM	Dr. rer. nat. K. Zarse
Seminar: Fetaler Kreislauf und Umstellung (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mi., 22.11.23 von 13:45 bis 16:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Streffing
Fallbezogenes Lernen: Das fünfte Rad 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-3	Do., 23.11.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 04 029, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Häseli
Fallbezogenes Lernen: Das fünfte Rad 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	10-12	Do., 23.11.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 03 005, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	K. Refai
Fallbezogenes Lernen: Das fünfte Rad 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	4-6	Do., 23.11.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 01 105, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	L. Keil-Reppmann
Fallbezogenes Lernen: Das fünfte Rad 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	7-9	Do., 23.11.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 01 106, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	M. Strohauer
Seminar: Skelettmuskel. glatter Muskel (M01, Grundlagen)	11-21	Do., 23.11.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Prof. Dr. M. Höpfner
Seminar: Atmung (M01, Grundlagen)	1-10	Do., 23.11.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 03 006, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	L. Erfinanda Fuaadi

Seminar: Forschungsfragen generieren und Literatur in Datenbanken suchen 02 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 23.11.23 von 13:45 bis 16:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. K. Zarse
Seminar: Fetaler Kreislauf und Umstellung (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Do., 23.11.23 von 13:45 bis 16:15	Seminarraum 03 006, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Streffing
Fallbezogenes Lernen: Das fünfte Rad 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	13-15	Fr., 24.11.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 01 106, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	K. Häseli
Fallbezogenes Lernen: Das fünfte Rad 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	16-18	Fr., 24.11.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 13 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	M. Strohauer
Fallbezogenes Lernen: Das fünfte Rad 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	19-21	Fr., 24.11.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 03 004, Virchowweg 23	CCM	S. Niechotz
Seminar: Atmung (M01, Grundlagen)	11-21	Fr., 24.11.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	L. Erfinanda Fuaadi
Seminar: Skelettmuskel. glatter Muskel (M01, Grundlagen)	1-10	Fr., 24.11.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Prof. Dr. M. Höpfner
Fallbezogenes Lernen: Das fünfte Rad 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-3	Mo., 27.11.23 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 01 002a, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Häseli
Skills Training: Grundlagen der Beratung 01 (M01, Fertigkeiten)	10-12	Mo., 27.11.23 von 08:00 bis 13:00	Kleingruppenraum 18 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	K. Pittner
Skills Training: Grundlagen der Beratung 01 (M01, Fertigkeiten)	13-15	Mo., 27.11.23 von 08:00 bis 13:00	Kleingruppenraum 09 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	S. Schienbein
Skills Training: Grundlagen der Beratung 01 (M01, Fertigkeiten)	16-18	Mo., 27.11.23 von 08:00 bis 13:00	Kleingruppenraum 03 012, Virchowweg 23	CCM	Dr. S. Metz
Fallbezogenes Lernen: Das fünfte Rad 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	4-6	Mo., 27.11.23 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 04 006, Virchowweg 23	CCM	L. Keil-Reppmann

Fallbezogenes Lernen: Das fünfte Rad 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	7-9	Mo., 27.11.23 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 04 030, Virchowweg 23	CCM	S. Niechotz
Seminar: Grundlagen der Labordiagnostik (M01, Grundlagen)	11-21	Mo., 27.11.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk
Seminar: Gastrointestinaltrakt, Energetik, Leistungsanpassung Wärmehaushalt I (M01, Grundlagen)	1-10	Mo., 27.11.23 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. B. Nitzsche
Skills Training: Grundlagen der Beratung 01 (M01, Fertigkeiten)	1-3	Di., 28.11.23 von 08:00 bis 13:00	Kleingruppenraum 02 003, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	K. Pittner
Fallbezogenes Lernen: Das fünfte Rad 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	13-15	Di., 28.11.23 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 02 005, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	K. Häseli
Fallbezogenes Lernen: Das fünfte Rad 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	16-18	Di., 28.11.23 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 03 011, Virchowweg 23	CCM	M. Strohauer
Fallbezogenes Lernen: Das fünfte Rad 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	19-21	Di., 28.11.23 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 04 021, Virchowweg 23	CCM	K. Refai
Skills Training: Grundlagen der Beratung 01 (M01, Fertigkeiten)	4-6	Di., 28.11.23 von 08:00 bis 13:00	Kleingruppenraum 04 014, Virchowweg 23	CCM	S. Schienbein
Skills Training: Grundlagen der Beratung 01 (M01, Fertigkeiten)	7-9	Di., 28.11.23 von 08:00 bis 13:00	Kleingruppenraum 03 004, Virchowweg 23	CCM	Dr. S. Metz
Seminar: Grundlagen der Labordiagnostik (M01, Grundlagen)	1-10	Di., 28.11.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk
Seminar: Gastrointestinaltrakt, Energetik, Leistungsanpassung Wärmehaushalt I (M01, Grundlagen)	11-21	Di., 28.11.23 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. B. Nitzsche
Fallbezogenes Lernen: Das fünfte Rad 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	10-12	Mi., 29.11.23 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 18 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	K. Refai

Skills Training: Grundlagen der Beratung 01 (M01, Fertigkeiten)	19-21	Mi., 29.11.23 von 08:00 bis 13:00	Kleingruppenraum 09 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	K. Pittner
Seminar: Verdauungsorgane (M01, Grundlagen)	1-10	Mi., 29.11.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Seminar: Verdauungsorgane (M01, Grundlagen)	11-21	Mi., 29.11.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 03.021 (ehem. Apotheke), Hufelandweg 9	CCM	Dr. med. dent. A. Steinborn
Vorlesung: Biopsychologische und lerntheoretische Mechanismen des Schmerzerlebens (M02, Grundlagen)	1-21	Do., 30.11.23 von 08:00 bis 11:15	Rahel Hirsch-Hörsaal (Poliklinik), Luisenstr. 13, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. F. Hoffmann
Seminar: Betreuung im Geburtsprozess 05 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Do., 30.11.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Refai
Seminar: Forschungsfragen generieren und Literatur in Datenbanken suchen 03 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 30.11.23 von 12:00 bis 14:30	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. K. Zarse
Vorlesung: Quantitative und Qualitative Forschungsdesigns 02 (M04, Grundlagen)	1-21	Fr., 1.12.23 von 08:00 bis 11:15	Rahel Hirsch-Hörsaal (Poliklinik), Luisenstr. 13, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. U. Grittner
Vorlesung: Anatomie und Histologie der weiblichen Brust (M03, Grundlagen)	1-21	Fr., 1.12.23 von 12:00 bis 13:30	Hertwig-Hörsaal (Oscar Hertwig-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. V. Meske
Seminar: Betreuung im Geburtsprozess 05 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 1.12.23 von 14:00 bis 17:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Refai
Seminar: Forschungsfragen generieren und Literatur in Datenbanken suchen 03 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 1.12.23 von 14:00 bis 16:30	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. K. Zarse

Skills Training: Grundlagen der Beratung 02 (M01, Fertigkeiten)	10-12	Mo., 4.12.23 von 08:00 bis 13:00	Kleingruppenraum 04 006, Virchowweg 23	CCM	K. Refai
Skills Training: Abdominale Untersuchung der Schwangeren (M01, Fertigkeiten)	4-6	Mo., 4.12.23 von 08:00 bis 15:00	Seminarraum 04 019, Virchowweg 23	CCM	K. Häseli
Skills Training: Grundlagen der Beratung 02 (M01, Fertigkeiten)	7-9	Mo., 4.12.23 von 08:00 bis 13:00	Kleingruppenraum 03 012, Virchowweg 23	CCM	S. Niechotz
Skills Training: Abdominale Untersuchung der Schwangeren (M01, Fertigkeiten)	1-3	Mo., 4.12.23 von 08:00 bis 15:00	Seminarraum 03 017, Virchowweg 23	CCM	M. Sergi
Fallbezogenes Lernen: Physiologie Geburt 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	13-15	Mo., 4.12.23 von 13:45 bis 17:00	Kleingruppenraum 04 024, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	L. Keil-Reppmann
Fallbezogenes Lernen: Physiologie Geburt 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	16-18	Mo., 4.12.23 von 13:45 bis 17:00	Kleingruppenraum 04 006, Virchowweg 23	CCM	K. Refai
Fallbezogenes Lernen: Physiologie Geburt 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	19-21	Mo., 4.12.23 von 13:45 bis 17:00	Kleingruppenraum 01 026, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	S. Niechotz
Skills Training: Grundlagen der Beratung 02 (M01, Fertigkeiten)	13-15	Di., 5.12.23 von 08:00 bis 13:00	Kleingruppenraum 03 005, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	K. Häseli
Skills Training: Abdominale Untersuchung der Schwangeren (M01, Fertigkeiten)	7-9	Di., 5.12.23 von 08:00 bis 15:00	Seminarraum 04 019, Virchowweg 23	CCM	M. Sergi
Skills Training: Grundlagen der Beratung 02 (M01, Fertigkeiten)	16-18	Di., 5.12.23 von 08:00 bis 13:00	Kleingruppenraum 01 105, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	S. Niechotz
Skills Training: Grundlagen der Beratung 02 (M01, Fertigkeiten)	19-21	Di., 5.12.23 von 08:00 bis 13:00	Kleingruppenraum 04 009, Virchowweg 23	CCM	K. Refai
Skills Training: Abdominale Untersuchung der Schwangeren (M01, Fertigkeiten)	10-12	Di., 5.12.23 von 08:00 bis 15:00	Seminarraum 03 017, Virchowweg 23	CCM	L. Keil-Reppmann

Fallbezogenes Lernen: Physiologie Geburt 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-3	Di., 5.12.23 von 13:45 bis 17:00	Kleingruppenraum 04 011, Virchowweg 23	CCM	K. Häseli
Fallbezogenes Lernen: Physiologie Geburt 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	4-6	Di., 5.12.23 von 13:45 bis 17:00	Kleingruppenraum 01 002a, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	S. Niechoitz
Skills Training: Abdominale Untersuchung der Schwangeren (M01, Fertigkeiten)	16-18	Mi., 6.12.23 von 08:00 bis 15:00	Kleingruppenraum 03 022, Virchowweg 23	CCM	S. Niechoitz
Skills Training: Grundlagen der Beratung 02 (M01, Fertigkeiten)	1-3	Mi., 6.12.23 von 08:00 bis 13:00	Kleingruppenraum 01 006, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Häseli
Skills Training: Abdominale Untersuchung der Schwangeren (M01, Fertigkeiten)	19-21	Mi., 6.12.23 von 08:00 bis 15:00	Seminarraum 04 019, Virchowweg 23	CCM	J. Hennicke
Skills Training: Grundlagen der Beratung 02 (M01, Fertigkeiten)	4-6	Mi., 6.12.23 von 08:00 bis 13:00	Kleingruppenraum 04 025, Virchowweg 23	CCM	L. Keil-Reppmann
Skills Training: Abdominale Untersuchung der Schwangeren (M01, Fertigkeiten)	13-15	Mi., 6.12.23 von 08:00 bis 15:00	Seminarraum 03 017, Virchowweg 23	CCM	J. Streffing
Fallbezogenes Lernen: Physiologie Geburt 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	10-12	Mi., 6.12.23 von 13:45 bis 17:00	Kleingruppenraum 04 029, Virchowweg 23	CCM	K. Häseli
Fallbezogenes Lernen: Physiologie Geburt 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	7-9	Mi., 6.12.23 von 13:45 bis 17:00	Kleingruppenraum 03 012, Virchowweg 23	CCM	L. Keil-Reppmann
Vorlesung: Wissenschaftstheorie (M04, Grundlagen)	1-21	Do., 7.12.23 von 08:00 bis 11:15	Rahel Hirsch-Hörsaal (Poliklinik), Luisenstr. 13, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. B. Nemeč

Seminar: Vertiefung quantitative und qualitative Forschungsdesigns (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 7.12.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. D. Huscher
Seminar: Anatomie und Physiologie Neugeborenes 01 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Do., 7.12.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. B. Nitzsche
Seminar: Gastrointestinaltrakt, Energetik, Leistungsanpassung Wärmehaushalt II (M01, Grundlagen)	1-10	Do., 7.12.23 von 15:30 bis 17:00	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. B. Nitzsche
Seminar: Gastrointestinaltrakt, Energetik, Leistungsanpassung Wärmehaushalt II (M01, Grundlagen)	11-21	Do., 7.12.23 von 15:30 bis 17:00	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	A. Bierögel
Seminar : Betreuung im Geburtsprozess 06 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 8.12.23 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Refai
Seminar: Entwicklung des Respiratorischen Systems, des Verdauungssystems, Frühentwicklung des Nervensystems I (M01, Grundlagen)	1-10	Fr., 8.12.23 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. A. Münster-Wandowski
Seminar : Betreuung im Geburtsprozess 06 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 8.12.23 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Refai

Seminar: Entwicklung des Respiratorischen Systems, des Verdauungssystems, Frühentwicklung des Nervensystems I (M01, Grundlagen)	11-21	Fr., 8.12.23 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. A. Münster-Wandowski
Seminar: Vertiefung quantitative und qualitative Forschungsdesigns (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 8.12.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. D. Huscher
Seminar: Anatomie und Physiologie Neugeborenes 01 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 8.12.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. B. Nitzsche
Fallbezogenes Lernen: Physiologie Geburt 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	13-15	Mo., 11.12.23 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 13 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	L. Keil-Reppmann
Fallbezogenes Lernen: Physiologie Geburt 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	16-18	Mo., 11.12.23 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 01 029, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Refai
Fallbezogenes Lernen: Physiologie Geburt 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	19-21	Mo., 11.12.23 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 01 024, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	S. Niechotz
Skills Training: Kommunikation und Beziehungsgestaltung 01 (M02, Fertigkeiten)	10-12	Mo., 11.12.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 09 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	I. Périard
Skills Training: Geburtsmechanik und Geburtsdynamik (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	4-6	Mo., 11.12.23 von 13:00 bis 16:15	Seminarraum 04 019, Virchowweg 23	CCM	K. Refai

Skills Training: Geburtsmechanik und Geburtsdynamik (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	7-9	Mo., 11.12.23 von 13:00 bis 16:15	Seminarraum 03 017, Virchowweg 23	CCM	M. Strohauer
Seminar: Ethische Aspekte von Forschung (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mo., 11.12.23 von 13:00 bis 16:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PD Dr. U. Grittner
Skills Training: Kommunikation und Beziehungsgestaltung 01 (M02, Fertigkeiten)	16-18	Di., 12.12.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 11 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	I. Périard
Skills Training: Kommunikation und Beziehungsgestaltung 01 (M02, Fertigkeiten)	7-9	Di., 12.12.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 10 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	K. Pittner
Fallbezogenes Lernen: Physiologie Geburt 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-3	Di., 12.12.23 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 01 105, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	K. Häseli
Fallbezogenes Lernen: Physiologie Geburt 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	4-6	Di., 12.12.23 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 01 106, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	S. Niechotz
Skills Training: Kommunikation und Beziehungsgestaltung 01 (M02, Fertigkeiten)	13-15	Di., 12.12.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 09 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	S. Schienbein
Skills Training: Geburtsmechanik und Geburtsdynamik (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	13-15	Di., 12.12.23 von 13:00 bis 16:15	Seminarraum 03 017, Virchowweg 23	CCM	K. Refai
Skills Training: Geburtsmechanik und Geburtsdynamik (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	16-18	Di., 12.12.23 von 13:00 bis 16:15	Seminarraum 04 019, Virchowweg 23	CCM	M. Sergi
Seminar: Ethische Aspekte von Forschung (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Di., 12.12.23 von 13:00 bis 16:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. U. Grittner

Fallbezogenes Lernen: Physiologie Geburt 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	7-9	Mi., 13.12.23 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 01 021, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	L. Keil-Reppmann
Skills Training: Kommunikation und Beziehungsgestaltung 01 (M02, Fertigkeiten)	19-21	Mi., 13.12.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 10 001, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	K. Pittner
Skills Training: Kommunikation und Beziehungsgestaltung 01 (M02, Fertigkeiten)	4-6	Mi., 13.12.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 07 001, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	S. Schienbein
Fallbezogenes Lernen: Physiologie Geburt 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	10-12	Mi., 13.12.23 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 01 106, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	K. Häseli
Skills Training: Kommunikation und Beziehungsgestaltung 01 (M02, Fertigkeiten)	1-3	Mi., 13.12.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 11 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	I. Périard
Skills Training: Geburtsmechanik und Geburtsdynamik (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	19-21	Mi., 13.12.23 von 13:00 bis 16:15	Seminarraum 04 019, Virchowweg 23	CCM	L. Keil-Reppmann
Skills Training: Geburtsmechanik und Geburtsdynamik (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-3	Mi., 13.12.23 von 13:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 03 022, Virchowweg 23	CCM	K. Refai
Skills Training: Geburtsmechanik und Geburtsdynamik (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	10-12	Mi., 13.12.23 von 13:00 bis 16:15	Seminarraum 03 017, Virchowweg 23	CCM	M. Sergi
Vorlesung: Adaptation des Neugeborenen 01 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-21	Do., 14.12.23 von 08:00 bis 09:30	Pathologie-Hörsaal, Virchowweg 14	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Dame

Vorlesung: Adaptation des Neugeborenen 02 (M02, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-21	Do., 14.12.23 von 09:45 bis 11:15	Pathologie-Hörsaal, Virchowweg 14	CCM	J. Streffing
Seminar : Anatomie und Physiologie Neugeborenes 02 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 14.12.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	K. Refai
Seminar: Einführung ins Wochenbett (M03, Grundlagen)	1-10	Do., 14.12.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Häseli
Seminar Anatomie und Physiologie Neugeborenes 03: Erstversorgung des reifen NGB (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 14.12.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. med. K. Schneider
Vorlesung: Einführung in die Hebammenwissenschaft 03 (M04, Grundlagen)	1-21	Fr., 15.12.23 von 08:00 bis 09:30	Paul Ehrlich-Hörsaal, Virchowweg 4	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Leinweber
Seminar : Anatomie und Physiologie Neugeborenes 02 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 15.12.23 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 03 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	K. Refai
Seminar: Entwicklung des Respiratorischen Systems, des Verdauungssystems, Frühentwicklung des Nervensystems II (M01, Grundlagen)	11-21	Fr., 15.12.23 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. A. Münster-Wandowski
Seminar: Entwicklung des Respiratorischen Systems, des Verdauungssystems, Frühentwicklung des Nervensystems II (M01, Grundlagen)	1-10	Fr., 15.12.23 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. A. Münster-Wandowski

Seminar: Einführung ins Wochenbett (M03, Grundlagen)	11-21	Fr., 15.12.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	K. Häseli
Seminar Anatomie und Physiologie Neugeborenes 03: Erstversorgung des reifen NGB (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 15.12.23 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. K. Schneider
Skills Training: Kommunikation und Beziehungsgestaltung 02 (M02, Fertigkeiten)	1-3	Mo., 18.12.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 01 105, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	S. Niechotz
Skills Training: Förderung der physiologischen Geburt: Gebärpositionen, Atemtechniken und Massagen (M02, Fertigkeiten)	10-12	Mo., 18.12.23 von 08:00 bis 15:00	Simulationsfläche 03 002, Virchowweg 5	CCM	J. Streffing
Skills Training: Förderung der physiologischen Geburt: Gebärpositionen, Atemtechniken und Massagen (M02, Fertigkeiten)	13-15	Mo., 18.12.23 von 08:00 bis 15:00	Simulationsfläche 03 001, Virchowweg 5	CCM	J. Hennicke
Fallbezogenes Lernen: Betreuung im Wochenbette 01 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	19-21	Mo., 18.12.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 03 006, Virchowweg 5	CCM	M. Sergi
Skills Training: Kommunikation und Beziehungsgestaltung 02 (M02, Fertigkeiten)	4-6	Mo., 18.12.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 01 106, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	K. Häseli
Fallbezogenes Lernen: Betreuung im Wochenbette 01 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	4-6	Mo., 18.12.23 von 12:00 bis 15:15	Kleingruppenraum 03 005, Virchowweg 5	CCM	S. Niechotz
Fallbezogenes Lernen: Betreuung im Wochenbette 01 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-3	Mo., 18.12.23 von 12:00 bis 15:15	Kleingruppenraum 03 006, Virchowweg 5	CCM	M. Sergi

Skills Training: Förderung der physiologischen Geburt: Gebärpositionen, Atemtechniken und Massagen (M02, Fertigkeiten)	7-9	Di., 19.12.23 von 08:00 bis 15:00	Simulationsfläche 03 001, Virchowweg 5	CCM	M. Sergi
Skills Training: Förderung der physiologischen Geburt: Gebärpositionen, Atemtechniken und Massagen (M02, Fertigkeiten)	1-3	Di., 19.12.23 von 08:00 bis 15:00	Simulationsfläche 01 005, Virchowweg 5	CCM	S. Niechotz
Skills Training: Kommunikation und Beziehungsgestaltung 02 (M02, Fertigkeiten)	13-15	Di., 19.12.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 01 105, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	A. Ahrens
Skills Training: Kommunikation und Beziehungsgestaltung 02 (M02, Fertigkeiten)	16-18	Di., 19.12.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 04 014, Virchowweg 23	CCM	K. Häseli
Skills Training: Kommunikation und Beziehungsgestaltung 02 (M02, Fertigkeiten)	19-21	Di., 19.12.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 05 027, Virchowweg 23	CCM	L. Keil-Reppmann
Skills Training: Förderung der physiologischen Geburt: Gebärpositionen, Atemtechniken und Massagen (M02, Fertigkeiten)	4-6	Di., 19.12.23 von 08:00 bis 15:00	Simulationsfläche 03 002, Virchowweg 5	CCM	J. Hennicke
Fallbezogenes Lernen: Betreuung im Wochenbette 01 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	16-18	Di., 19.12.23 von 12:00 bis 15:15	Kleingruppenraum 03 006, Virchowweg 5	CCM	K. Häseli
Seminar: Entwicklung des Herzens und des Blutgefäßsystems, fetaler Kreislauf und Umstellung nach der Geburt I (M01, Grundlagen)	1-10	Di., 19.12.23 von 15:30 bis 17:00	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. S. Grosser

Skills Training: Kommunikation und Beziehungsgestaltung 02 (M02, Fertigkeiten)	7-9	Mi., 20.12.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 01 106, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	A. Ahrens
Skills Training: Kommunikation und Beziehungsgestaltung 02 (M02, Fertigkeiten)	10-12	Mi., 20.12.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 10 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	K. Häseli
Fallbezogenes Lernen: Betreuung im Wochenbette 01 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	13-15	Mi., 20.12.23 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 03 006, Virchowweg 5	CCM	M. Strohauer
Skills Training: Förderung der physiologischen Geburt: Gebärlpositionen, Atemtechniken und Massagen (M02, Fertigkeiten)	16-18	Mi., 20.12.23 von 08:00 bis 15:00	Simulationsfläche 03 001, Virchowweg 5	CCM	M. Sergi
Skills Training: Förderung der physiologischen Geburt: Gebärlpositionen, Atemtechniken und Massagen (M02, Fertigkeiten)	19-21	Mi., 20.12.23 von 08:00 bis 15:00	Simulationsfläche 03 002, Virchowweg 5	CCM	L. Keil-Reppmann
Fallbezogenes Lernen: Betreuung im Wochenbette 01 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	7-9	Mi., 20.12.23 von 12:00 bis 15:15	Kleingruppenraum 03 005, Virchowweg 5	CCM	K. Häseli
Fallbezogenes Lernen: Betreuung im Wochenbette 01 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	10-12	Mi., 20.12.23 von 12:00 bis 15:15	Kleingruppenraum 03 006, Virchowweg 5	CCM	M. Strohauer
Seminar: Entwicklung des Herzens und des Blutgefäßsystems, fetaler Kreislauf und Umstellung nach der Geburt I (M01, Grundlagen)	11-21	Mi., 20.12.23 von 15:30 bis 17:00	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. S. Grosser

Seminar: Plagiarismus vermeiden: Zitieren und Paraphrasieren (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 21.12.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PD Dr. U. Grittner
Seminar Neugeborenes 01: Erstversorgung und Überwachung der Vitalität I: Geburtsverletzungen (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Do., 21.12.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. S. Scholz
Seminar Neugeborenes 01: Erstversorgung und Überwachung der Vitalität I: Geburtsverletzungen (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 21.12.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. S. Scholz
Seminar: Plagiarismus vermeiden: Zitieren und Paraphrasieren (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Do., 21.12.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PD Dr. U. Grittner
Seminar: Physiologische Veränderungen im Wochenbett 01 (M03, Grundlagen)	1-10	Fr., 22.12.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Häseli
Seminar: Grundlagen Stillen 01: Milchbildung und Zusammensetzung der Muttermilch (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 22.12.23 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	K. Refai
Seminar: Grundlagen Stillen 01: Milchbildung und Zusammensetzung der Muttermilch (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 22.12.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Refai

Seminar: Physiologische Veränderungen im Wochenbett 01 (M03, Grundlagen)	11-21	Fr., 22.12.23 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	K. Häseli
Skills Training: Infant Handling (M03, Fertigkeiten)	7-9	Mo., 8.01.24 von 08:00 bis 15:00	Seminarraum 03 017, Virchowweg 23	CCM	S. Niechotz
Fallbezogenes Lernen: Betreuung im Wochenbett 02 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	13-15	Mo., 8.01.24 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 01 026, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	M. Strohauer
Fallbezogenes Lernen: Betreuung im Wochenbett 02 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	16-18	Mo., 8.01.24 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 04 021, Virchowweg 23	CCM	K. Häseli
Fallbezogenes Lernen: Betreuung im Wochenbett 02 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	19-21	Mo., 8.01.24 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 11 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	M. Sergi
Skills Training: Infant Handling (M03, Fertigkeiten)	10-12	Mo., 8.01.24 von 08:00 bis 15:00	Seminarraum 03 021, Virchowweg 23	CCM	K. Refai
Skills Training: Kommunikationstechniken in Betreuungssituationen und im Team 01 (M03, Fertigkeiten)	1-3	Mo., 8.01.24 von 12:30 bis 15:45	Kleingruppenraum 09 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	G. Sket
Skills Training: Kommunikationstechniken in Betreuungssituationen und im Team 01 (M03, Fertigkeiten)	16-18	Mo., 8.01.24 von 12:30 bis 15:45	Kleingruppenraum 12 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. S. Spengler
Skills Training: Kommunikationstechniken in Betreuungssituationen und im Team 01 (M03, Fertigkeiten)	4-6	Mo., 8.01.24 von 12:30 bis 15:45	Kleingruppenraum 11 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	K. Pittner
Skills Training: Infant Handling (M03, Fertigkeiten)	16-18	Di., 9.01.24 von 08:00 bis 15:00	Seminarraum 03 021, Virchowweg 23	CCM	K. Häseli
Skills Training: Infant Handling (M03, Fertigkeiten)	19-21	Di., 9.01.24 von 08:00 bis 15:00	Seminarraum 03 017, Virchowweg 23	CCM	E. Wehrle

Fallbezogenes Lernen: Betreuung im Wochenbett 02 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-3	Di., 9.01.24 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 01 029, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	M. Sergi
Fallbezogenes Lernen: Betreuung im Wochenbett 02 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	4-6	Di., 9.01.24 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 01 021, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	S. Niechotz
Skills Training: Infant Handling (M03, Fertigkeiten)	13-15	Di., 9.01.24 von 08:00 bis 15:00	Seminarraum 04 019, Virchowweg 23	CCM	K. Refai
Skills Training: Kommunikationstechniken in Betreuungssituationen und im Team 01 (M03, Fertigkeiten)	10-12	Di., 9.01.24 von 12:30 bis 15:45	Kleingruppenraum 04 007, Virchowweg 23	CCM	I. Périard
Skills Training: Kommunikationstechniken in Betreuungssituationen und im Team 01 (M03, Fertigkeiten)	7-9	Di., 9.01.24 von 12:30 bis 15:45	Kleingruppenraum 03 011, Virchowweg 23	CCM	G. Sket
Fallbezogenes Lernen: Betreuung im Wochenbett 02 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	7-9	Mi., 10.01.24 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 13 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	K. Häseli
Skills Training: Infant Handling (M03, Fertigkeiten)	4-6	Mi., 10.01.24 von 08:00 bis 15:00	Seminarraum 03 021, Virchowweg 23	CCM	M. Sergi
Fallbezogenes Lernen: Betreuung im Wochenbett 02 (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	10-12	Mi., 10.01.24 von 08:00 bis 12:15	Kleingruppenraum 10 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	K. Refai
Skills Training: Infant Handling (M03, Fertigkeiten)	1-3	Mi., 10.01.24 von 08:00 bis 15:00	Seminarraum 03 017, Virchowweg 23	CCM	E. Wehrle
Skills Training: Kommunikationstechniken in Betreuungssituationen und im Team 01 (M03, Fertigkeiten)	13-15	Mi., 10.01.24 von 12:30 bis 15:45	Kleingruppenraum 01 006, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	I. Périard

Skills Training: Kommunikationstechniken in Betreuungssituationen und im Team 01 (M03, Fertigkeiten)	19-21	Mi., 10.01.24 von 12:30 bis 15:45	Kleingruppenraum 03 016, Virchowweg 23	CCM	K. Pittner
Seminar: Aufbau und Struktur wissenschaftlicher Fachartikel und Qualifikationsarbeiten (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 11.01.24 von 08:00 bis 10:30	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Leinweber
Seminar Neugeborenes 02: Erstversorgung und Überwachung der Vitalität II: Prophylaxen (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Do., 11.01.24 von 08:00 bis 10:30	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. G. Sondergeld
Seminar: Aufbau und Struktur wissenschaftlicher Fachartikel und Qualifikationsarbeiten (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Do., 11.01.24 von 10:45 bis 13:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Leinweber
Seminar Neugeborenes 02: Erstversorgung und Überwachung der Vitalität II: Prophylaxen (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 11.01.24 von 10:45 bis 13:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. G. Sondergeld
Seminar: Physiologische Veränderungen im Wochenbett 02 (M03, Grundlagen)	11-21	Do., 11.01.24 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Häseli
Seminar: Entwicklung des Herzens und des Blutgefäßsystems, fetaler Kreislauf und Umstellung nach der Geburt II (M01, Grundlagen)	1-10	Do., 11.01.24 von 14:00 bis 15:30	Miller-Hörsaal, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. S. Grosser

Seminar: Neugeborenes 03: Unterstützung der Adaptation (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 12.01.24 von 08:00 bis 10:30	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Bitschnau
Seminar: Pflege im Wochenbett 01: Wundheilung (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 12.01.24 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Refai
Seminar: Pflege im Wochenbett 01: Wundheilung (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 12.01.24 von 11:15 bis 14:30	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Refai
Seminar: Neugeborenes 03: Unterstützung der Adaptation (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 12.01.24 von 12:00 bis 14:30	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Bitschnau
Seminar: Entwicklung des Herzens und des Blutgefäßsystems, fetaler Kreislauf und Umstellung nach der Geburt II (M01, Grundlagen)	11-21	Fr., 12.01.24 von 14:45 bis 16:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. dent. A. Steinborn
Seminar: Physiologische Veränderungen im Wochenbett 02 (M03, Grundlagen)	1-10	Fr., 12.01.24 von 14:45 bis 16:15	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	K. Häseli
Fallbezogenes Lernen: Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 01 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	4-6	Mo., 15.01.24 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 03 013, Virchowweg 23	CCM	PD Dr. U. Grittner

Fallbezogenes Lernen: Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 01 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-3	Mo., 15.01.24 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 04 017, Virchowweg 23	CCM	A. Pöhlmann
Seminar: Literaturrecherche (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mo., 15.01.24 von 12:00 bis 14:30	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Leinweber
Skills Training: Kommunikationstechniken in Betreuungssituationen und im Team 02 (M03, Fertigkeiten)	4-6	Mo., 15.01.24 von 12:00 bis 15:15	Kleingruppenraum 01 026, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	L. Keil-Reppmann
Skills Training: Kommunikationstechniken in Betreuungssituationen und im Team 02 (M03, Fertigkeiten)	1-3	Mo., 15.01.24 von 12:00 bis 15:15	Kleingruppenraum 04 006, Virchowweg 23	CCM	S. Niechotz
Fallbezogenes Lernen: Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 01 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	7-9	Di., 16.01.24 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 03 013, Virchowweg 23	CCM	Dr. D. Huscher
Fallbezogenes Lernen: Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 01 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	10-12	Di., 16.01.24 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 03 012, Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. S. Grosser
Skills Training: Kommunikationstechniken in Betreuungssituationen und im Team 02 (M03, Fertigkeiten)	16-18	Di., 16.01.24 von 12:00 bis 15:15	Kleingruppenraum 04 011, Virchowweg 23	CCM	K. Häseli

Seminar: Literaturrecherche (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Di., 16.01.24 von 12:00 bis 14:30	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. C. Dressler
Skills Training: Kommunikationstechniken in Betreuungssituationen und im Team 02 (M03, Fertigkeiten)	19-21	Di., 16.01.24 von 12:00 bis 15:15	Kleingruppenraum 01 105, Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	S. Niechotz
Fallbezogenes Lernen: Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 01 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	16-18	Mi., 17.01.24 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 03 010, Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. A. Kader
Fallbezogenes Lernen: Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 01 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	19-21	Mi., 17.01.24 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 03 013, Virchowweg 23	CCM	Dr. med. L. Büttner
Fallbezogenes Lernen: Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 01 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	13-15	Mi., 17.01.24 von 08:00 bis 11:15	Kleingruppenraum 01 001, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. A. Münster-Wandowski
Skills Training: Kommunikationstechniken in Betreuungssituationen und im Team 02 (M03, Fertigkeiten)	10-12	Mi., 17.01.24 von 12:00 bis 15:15	Kleingruppenraum 03 004, Virchowweg 23	CCM	M. Sergi
Skills Training: Kommunikationstechniken in Betreuungssituationen und im Team 02 (M03, Fertigkeiten)	13-15	Mi., 17.01.24 von 12:00 bis 15:15	Kleingruppenraum 04 025, Virchowweg 23	CCM	L. Keil-Reppmann

Skills Training: Kommunikationstechniken in Betreuungssituationen und im Team 02 (M03, Fertigkeiten)	7-9	Mi., 17.01.24 von 12:00 bis 15:15	Kleingruppenraum 01 006, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	M. Strohauer
Seminar: Grundlagen Stillen 02: Stillpositionen und Anlegetechnik (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Do., 18.01.24 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	K. Refai, K. Häseli
Seminar: Pflege im Wochenbett 02: Vitalzeichenkontrolle und Unterstützung bei der Körperpflege (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 18.01.24 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Streffing
Seminar: Grundlagen Stillen 02: Stillpositionen und Anlegetechnik (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 18.01.24 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Refai, K. Häseli
Seminar: Pflege im Wochenbett 02: Vitalzeichenkontrolle und Unterstützung bei der Körperpflege (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Do., 18.01.24 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Streffing
Seminar: Vorbereitung auf Praxismodul 01: Portfolio (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 19.01.24 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	A. Ahrens
Seminar: Neugeborenes 04: Beurteilung der Vitalität (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 19.01.24 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	S. Niechotz
Seminar: Vorbereitung auf Praxismodul 01: Portfolio (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 19.01.24 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	A. Ahrens

Seminar: Neugeborenes 04: Beurteilung der Vitalität (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 19.01.24 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Hennicke
Skills Training: Stillpositionen und Stilltechniken (M03, Fertigkeiten)	19-21	Mo., 22.01.24 von 08:00 bis 11:15	Simulationsfläche 02 007, Virchowweg 5	CCM	A. Ahrens
Skills Training: Handlungsfähigkeit im klinischen Einsatz (M02, Fertigkeiten)	10-12	Mo., 22.01.24 von 08:00 bis 15:00	Simulationsfläche 03 002, Virchowweg 5	CCM	M. Sergi
Skills Training: Handlungsfähigkeit im klinischen Einsatz (M02, Fertigkeiten)	7-9	Mo., 22.01.24 von 08:00 bis 15:00	Simulationsfläche 03 001, Virchowweg 5	CCM	E. Wehrle
Skills Training: Stillpositionen und Stilltechniken (M03, Fertigkeiten)	13-15	Mo., 22.01.24 von 08:00 bis 11:15	Simulationsfläche 02 008, Virchowweg 5	CCM	K. Refai
Skills Training: Stillpositionen und Stilltechniken (M03, Fertigkeiten)	16-18	Mo., 22.01.24 von 08:00 bis 11:15	Simulationsfläche 01 005, Virchowweg 5	CCM	S. Niechotz
Fallbezogenes Lernen: Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 02 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-3	Mo., 22.01.24 von 12:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 10 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. D. Huscher
Fallbezogenes Lernen: Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 02 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	4-6	Mo., 22.01.24 von 12:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 09 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. U. Grittner
Skills Training: Stillpositionen und Stilltechniken (M03, Fertigkeiten)	4-6	Di., 23.01.24 von 08:00 bis 11:15	Simulationsfläche 02 007, Virchowweg 5	CCM	J. Hennicke
Skills Training: Handlungsfähigkeit im klinischen Einsatz (M02, Fertigkeiten)	13-15	Di., 23.01.24 von 08:00 bis 15:00	Simulationsfläche 03 001, Virchowweg 5	CCM	E. Wehrle

Skills Training: Handlungsfähigkeit im klinischen Einsatz (M02, Fertigkeiten)	16-18	Di., 23.01.24 von 08:00 bis 15:00	Simulationsfläche 01 005, Virchowweg 5	CCM	S. Niechotz
Skills Training: Handlungsfähigkeit im klinischen Einsatz (M02, Fertigkeiten)	19-21	Di., 23.01.24 von 08:00 bis 15:00	Simulationsfläche 03 002, Virchowweg 5	CCM	A. Ahrens
Skills Training: Stillpositionen und Stilltechniken (M03, Fertigkeiten)	1-3	Di., 23.01.24 von 08:00 bis 11:15	Simulationsfläche 02 008, Virchowweg 5	CCM	A. Griese
Fallbezogenes Lernen: Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 02 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	7-9	Di., 23.01.24 von 12:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 10 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. D. Huscher
Fallbezogenes Lernen: Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 02 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	10-12	Di., 23.01.24 von 12:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 09 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. S. Grosser
Skills Training: Handlungsfähigkeit im klinischen Einsatz (M02, Fertigkeiten)	1-3	Mi., 24.01.24 von 08:00 bis 15:00	Simulationsfläche 03 001, Virchowweg 5	CCM	S. Niechotz
Skills Training: Stillpositionen und Stilltechniken (M03, Fertigkeiten)	7-9	Mi., 24.01.24 von 08:00 bis 11:15	Simulationsfläche 01 002, Virchowweg 5	CCM	A. Ahrens
Skills Training: Handlungsfähigkeit im klinischen Einsatz (M02, Fertigkeiten)	4-6	Mi., 24.01.24 von 08:00 bis 15:00	Simulationsfläche 03 002, Virchowweg 5	CCM	E. Wehrle
Skills Training: Stillpositionen und Stilltechniken (M03, Fertigkeiten)	10-12	Mi., 24.01.24 von 08:00 bis 11:15	Simulationsfläche 01 005, Virchowweg 5	CCM	J. Hennicke

Fallbezogenes Lernen: Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 02 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	13-15	Mi., 24.01.24 von 12:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 09 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	D. Özbay
Fallbezogenes Lernen: Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 02 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	16-18	Mi., 24.01.24 von 12:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 11 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. A. Kader
Fallbezogenes Lernen: Wissenschaftliche Fragestellungen aus der Hebammenwissenschaft 02 (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	19-21	Mi., 24.01.24 von 12:00 bis 16:15	Kleingruppenraum 10 003, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. L. Büttner
Seminar: Grundlagen Stillen 03: Vertiefung anatomische Grundlagen und Stillförderung (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Do., 25.01.24 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	K. Häseli
Seminar: Vorbereitung auf Praxismodul 01: Lernziele (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 25.01.24 von 08:00 bis 11:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	J. Hennicke, A. Ahrens
Seminar: Grundlagen Stillen 03: Vertiefung anatomische Grundlagen und Stillförderung (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Do., 25.01.24 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 02 004, Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Häseli

Seminar: Vorbereitung auf Praxismodul 01: Lernziele (M03, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Do., 25.01.24 von 12:00 bis 15:15	Seminarraum 04 009a, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	J. Hennicke, A. Ahrens
Seminar: Scoping Reviews und Rapid Reviews zu hebammenwissenschaftlichen Fragestellungen (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Fr., 26.01.24 von 08:00 bis 10:30	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Leinweber
Seminar: Scoping Reviews und Rapid Reviews zu hebammenwissenschaftlichen Fragestellungen (M04, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Fr., 26.01.24 von 11:15 bis 13:45	Seminarraum 02 007, Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. C. Dressler