

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar: Evidence Based Midwifery 01: Biometrie: retrospektive Vollerhebung - Auswirkungen von Ungenauigkeiten bei der sonografischen Gewichtsschätzung auf das fetale Outcome (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Di., 25.06.24 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 160 (ehem. Seminarraum 04 009a), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PH. D. K. Rubarth
Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 01: Heb: Fokusgruppeninterviews- Geburtsschmerz (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-21	Mi., 26.06.24 von 08:00 bis 09:30	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	Univ.-Prof. Dr. A. Skeide
Seminar: Evidence Based Midwifery 01: Biometrie: retrospektive Vollerhebung - Auswirkungen von Ungenauigkeiten bei der sonografischen Gewichtsschätzung auf das fetale Outcome (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mi., 26.06.24 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 159 (ehem. Seminarraum 04 009), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PH. D. K. Rubarth
Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 02: Biometrie: Systematic Review - elektive Sectio Caesarea (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-21	Mi., 3.07.24 von 08:00 bis 09:30	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Leinweber

Seminar: Evidence Based Midwifery 02: Biometrie: Systematic Review - Einfluss von Geburtsmodus und Geburtsverletzungen auf die Sexualität (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Mi., 3.07.24 von 09:45 bis 12:15	Seminarraum 159 (ehem. Seminarraum 04 009), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. U. Grittner
Seminar: Evidence Based Midwifery 02: Biometrie: Systematic Review - Einfluss von Geburtsmodus und Geburtsverletzungen auf die Sexualität (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mi., 3.07.24 von 13:30 bis 16:00	Seminarraum 159 (ehem. Seminarraum 04 009), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. U. Grittner
Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 03: Heb: qualitativ deskriptive Analyse - Überwachung von Frauen mit Eklampsie (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-21	Mi., 10.07.24 von 08:00 bis 09:30	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	Univ.-Prof. Dr. A. Skeide
Seminar Evidence Based Midwifery 03: Biometrie: Machbarkeitsstudie - Selbstkontrolle des Blutdrucks im Management der Hypertonie in der Schwangerschaft (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Mi., 10.07.24 von 09:45 bis 12:15	Seminarraum 159 (ehem. Seminarraum 04 009), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. D. Huscher

Seminar Evidence Based Midwifery 03: Biometrie: Machbarkeitsstudie - Selbstkontrolle des Blutdrucks im Management der Hypertonie in der Schwangerschaft (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mi., 10.07.24 von 13:00 bis 15:30	Seminarraum 159 (ehem. Seminarraum 04 009), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. D. Huscher
Vorlesung Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 04: Arbeitsmedizin: RCT - Prävention von Prävention von Diabetes Mellitus durch Lifestyleänderung (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-21	Mi., 17.07.24 von 08:00 bis 09:30	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	J. Strauß
Seminar Evidence Based Midwifery 04: Biometrie: randomisierten matched-pair-cluster Kontrollstudie - WHO Safe Childbirth Checklist (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Mi., 17.07.24 von 09:45 bis 12:15	Seminarraum 123 (ehem. Seminarraum 02 007), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. D. Huscher
Seminar Evidence Based Midwifery 04: Biometrie: randomisierten matched-pair-cluster Kontrollstudie - WHO Safe Childbirth Checklist (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mi., 17.07.24 von 13:00 bis 15:30	Seminarraum 123 (ehem. Seminarraum 02 007), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. D. Huscher

Vorlesung Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 05: Arbeitsmedizin: retrospektive Kohortenstudie - Vergleich von hebammengeleiteter und ärztlich geleiteter geburtshilflicher Betreuung. (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-21	Mi., 24.07.24 von 08:00 bis 09:30	Hörsaal 25 (Konrad Cohn), Virchowweg 24	CCM	J. Strauß
Seminar Evidence Based Midwifery 05: Biometrie: RCT - Blutzuckergrenzwerte bei der Diagnose eines Gestationsdiabetes (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Mi., 24.07.24 von 09:45 bis 12:15	Seminarraum 159 (ehem. Seminarraum 04 009), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. R. Stegherr
Seminar Evidence Based Midwifery 05: Biometrie: RCT - Blutzuckergrenzwerte bei der Diagnose eines Gestationsdiabetes (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mi., 24.07.24 von 13:00 bis 15:30	Seminarraum 160 (ehem. Seminarraum 04 009a), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. R. Stegherr
Vorlesung Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 06: Arbeitsmedizin: Längsschnittstudie - Unfälle von Kleinkindern (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-21	Mi., 31.07.24 von 08:00 bis 09:30	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	J. Strauß
Seminar Evidence Based Midwifery 06: Biometrie: Cochrane Review - hebammengeleiteten Kontinuitätsmodellen (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Mi., 31.07.24 von 09:45 bis 12:15	Seminarraum 159 (ehem. Seminarraum 04 009), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. U. Grittner

Seminar Evidence Based Midwifery 06: Biometrie: Cochrane Review - hebammengeleiteten Kontinuitätsmodellen (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mi., 31.07.24 von 13:00 bis 15:30	Seminarraum 159 (ehem. Seminarraum 04 009), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. U. Grittner
Seminar Evidence Based Midwifery 07: Heb: integrative Review - Geburtserfahrungen von Hebammen (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Di., 6.08.24 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 160 (ehem. Seminarraum 04 009a), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Univ.-Prof. Dr. A. Skeide
Vorlesung Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 07: GebMed: ARRIVE-Studie - Geburtseinleitung ohne medizinische Indikation (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-21	Mi., 7.08.24 von 08:00 bis 09:30	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	Dr. med. T. Casteleyn
Seminar Evidence Based Midwifery 07: Heb: integrative Review - Geburtserfahrungen von Hebammen (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mi., 7.08.24 von 13:00 bis 14:30	Seminarraum 160 (ehem. Seminarraum 04 009a), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Univ.-Prof. Dr. A. Skeide
Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 08: Vorlesung Randomisierte Multi-Center-Studie - Hannah-Studie (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-21	Di., 13.08.24 von 08:00 bis 09:30	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Dr. med. M. Hackelöer

Seminar: Evidence Based Midwifery 08: Heb: randomisierten Studie mit 2x2 faktoriellem Design - Effekt von Geburtserfahrungsberichten auf Geburtswünsche (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Mi., 14.08.24 von 08:00 bis 11:30	Seminarraum 159 (ehem. Seminarraum 04 009), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Univ.-Prof. Dr. A. Skeide
Seminar: Evidence Based Midwifery 08: Heb: randomisierten Studie mit 2x2 faktoriellem Design - Effekt von Geburtserfahrungsberichten auf Geburtswünsche (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mi., 14.08.24 von 12:15 bis 15:45	Seminarraum 159 (ehem. Seminarraum 04 009), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Univ.-Prof. Dr. A. Skeide
Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 09: GebMed: RCT Sekundäranalyse - Antibiose nach vag- operativer Geburt (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-21	Mo., 19.08.24 von 08:00 bis 09:30	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Dr. med. L. Lorenz-Meyer
Seminar: Evidence Based Midwifery 09 : Heb: qualitative thematische Analyse - Effekte positiver Geburtsberichte (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	11-21	Mo., 19.08.24 von 09:45 bis 13:15	Seminarraum 159 (ehem. Seminarraum 04 009), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Leinweber
Seminar: Evidence Based Midwifery 09 : Heb: qualitative thematische Analyse - Effekte positiver Geburtsberichte (M16, angewandte Hebammenwissenschaft)	1-10	Mo., 19.08.24 von 14:00 bis 17:30	Seminarraum 159 (ehem. Seminarraum 04 009), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Leinweber