

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitionsdimension	Lernziel
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Prävalenz des präexistenten Typ-I und Typ-II-Diabetes in der Schwangerschaft beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	mütterliche Risiken bei präexistentem Diabetes und Schwangerschaft beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das kindliche Risiko (angeborenen Fehlbildungen, FGB, Hypertrophie, Atemstörungen Asphyxie und Plexusparese, Hypoglycämie) bei präexistenten Diabetes beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Empfehlungen zur präkonzeptionellen Betreuung bei präexistentem Diabetes und Kinderwunsch beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Langzeitfolgen für Nachkommen bei maternalem Diabetes während der Schwangerschaft beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Blutglucoseziele bei geplanter und während einer Schwangerschaft beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Risiken, Klinik, Vorgehen/ Empfehlungen bei diabetologischen Notfällen in der Schwangerschaft/ peripartal beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Strategien der Insulintherapie (Insulinarten, CT, ICT, CSII) im Überblick beschreiben können

M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Überwachung einer Insulintherapie bei präexistendem Diabetes beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die peripartale Insulintherapie und Vorgehen bei der peripartalen Überwachung der Blutglucose beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Erkrankungen und Pathologien in der Schwangerschaft 04: GebMed: Diabetes Typ-I und Typ-II in der Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Maßnahmen der ärztlichen Schwangerenbetreuung bei präexistenten Typ-I und Typ-II-Diabetes in der Schwangerschaft im Überblick beschreiben können