

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitionsdimension	Lernziel
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die BEL definieren können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Formen der Einstellung bei BEL beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Auswirkungen der Einstellung von Steiß oder Steiß und Füße auf den Verlauf einer vaginale Geburt beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Inzidenz der BEL und Inzidenz der Formen der BEL beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	prädisponierende Faktoren der BEL nennen können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Bedeutung der sonographischen Diagnostik bei BEL erklären können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Risiken der vaginalen Geburt bei BEL beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Indikationen zur elektiven Sectio caes. bei BEL beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Zeitpunkt und Erfolgsraten der äußeren Wendung beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	mögliche Komplikationen der äußeren Wendung erläutern können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Wendungsscore nach Kainer beschreiben können

M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Durchführung der äußeren Wendung beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	alternative Möglichkeiten der Wendung beschreiben können.
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Möglichkeiten des Erkennens einer BEL durch Tastbefunde erklären können.
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Voraussetzungen für eine vag. Geburt bei BEL beschreiben können.
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt: GebMed: BEL und Lageanomalien 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die mit der vaginalen Geburt assoziierten Risiken erklären können.