

<b>Modul</b>	<b>akad. Periode</b>	<b>Woche</b>	<b>Veranstaltung: Titel</b>	<b>LZ-Dimension</b>	<b>LZ-Kognitionsdimension</b>	<b>Lernziel</b>
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt : GebMed: Frühgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Frühgeburt definieren können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt : GebMed: Frühgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Inzidenz, Ätiologie und Pathogenese der der FGB im Überblick beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt : GebMed: Frühgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	präventive Maßnahmen und Wirksamkeit der präventiven Maßnahmen beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt : GebMed: Frühgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Ziele und Wirksamkeit der Therapie bei Frühgeburtsbestrebung erklären können ((Induktion Lungenreife, Tokolyse, Bettruhe, Hospitalisierung, Cerclage, Pessar, totaler Muttermundverschluss)
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt : GebMed: Frühgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Empfehlungen zum Geburtsmodus von FGB beschreiben können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt : GebMed: Frühgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Probleme der Schnittentbindung bei kleinen FGB erklären können
M13	SoSe2024	angewandte Hebammenwissenschaft	Seminar Betreuung und Begleitung in der Schwangerschaft und unter der Geburt : GebMed: Frühgeburt 01	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	kindliche und mütterliche Outcomes elektiver Kaiserschnitt gegenüber vaginaler Geburt beschreiben können