

| <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>   |
|--------------|----------------------|---------------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|---|
| M16          | SoSe2024             | angewandte Hebammenwissenschaft | Vorlesung Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 07: GebMed: ARRIVE-Studie - Geburtseinleitung ohne medizinische Indikation | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren                   | Literatur zu aktuellen Evidenzen zum Thema Langzeitmortalität nach Krebsdiagnose in der Schwangerschaft methodisch analysieren können |
| M16          | SoSe2024             | angewandte Hebammenwissenschaft | Vorlesung Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 07: GebMed: ARRIVE-Studie - Geburtseinleitung ohne medizinische Indikation | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren                   | den Evidenzgrad der diskutierten Studien bestimmen können   |
| M16          | SoSe2024             | angewandte Hebammenwissenschaft | Vorlesung Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 07: GebMed: ARRIVE-Studie - Geburtseinleitung ohne medizinische Indikation | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die Angemessenheit der gewählten Methode erläutern können   |
| M16          | SoSe2024             | angewandte Hebammenwissenschaft | Vorlesung Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 07: GebMed: ARRIVE-Studie - Geburtseinleitung ohne medizinische Indikation | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | Limitationen von Studien zum Thema Langzeitmortalität nach Krebsdiagnose in der Schwangerschaft diskutieren können                    |