

| <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                    |
| M16          | SoSe2024             | angewandte Hebammenwissenschaft | Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 08: Vorlesung Randomisierte Multi-Center-Studie - Hannah-Studie           | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren                   | Literatur zu aktuellen Evidenzen zum Thema Brustkrebsrisiko nach der Geburt in der Schwangerschaft methodisch analysieren können      |
| M16          | SoSe2024             | angewandte Hebammenwissenschaft | Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 08: Vorlesung Randomisierte Multi-Center-Studie - Hannah-Studie           | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren                   | den Evidenzgrad der diskutierten Studien bestimmen können   |
| M16          | SoSe2024             | angewandte Hebammenwissenschaft | Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 08: Vorlesung Randomisierte Multi-Center-Studie - Hannah-Studie           | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die Angemessenheit der gewählten Methode erläutern können   |
| M16          | SoSe2024             | angewandte Hebammenwissenschaft | Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 08: Vorlesung Randomisierte Multi-Center-Studie - Hannah-Studie           | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | Limitationen von Studien zum Thema Brustkrebsrisiko nach der Geburt diskutieren können  |
| M16          | SoSe2024             | angewandte Hebammenwissenschaft | Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 09: GebMed: RCT Sekundäranalyse - Antibiose nach vag- operativer Geburt   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren                   | Literatur zu aktuellen Evidenzen zum Thema Antibiose nach vag- operativer Geburt methodisch analysieren können                        |
| M16          | SoSe2024             | angewandte Hebammenwissenschaft | Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 09: GebMed: RCT Sekundäranalyse - Antibiose nach vag- operativer Geburt   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren                   | den Evidenzgrad der diskutierten Studien bestimmen können   |
| M16          | SoSe2024             | angewandte Hebammenwissenschaft | Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher Literatur 09: GebMed: RCT Sekundäranalyse - Antibiose nach vag- operativer Geburt   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die Angemessenheit der gewählten Methode erläutern können   |

|     |          |                                    |   |                                 |           |  |
|-----|----------|------------------------------------|---|---------------------------------|-----------|--|
| M16 | SoSe2024 | angewandte<br>Hebammenwissenschaft | Vorlesung: Bewertung von wissenschaftlicher<br>Literatur 09: GebMed: RCT Sekundäranalyse -<br>Antibiose nach vag- operativer Geburt | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen | Limitationen von Studien zum Thema Antibiose<br>nach vag- operativer Geburt diskutieren können |
|-----|----------|------------------------------------|---|---------------------------------|-----------|--|