

**Literaturverzeichnis zum Titelthema „Neonatologie – highlighted“  
von Dr. Kilian Ackermann, Dr. Daniela Reber und Professor Dr. Marcus Krüger  
Bayerisches Ärzteblatt 10/2020, Seite 456 ff.**

1. Berger R et al., Reducing the risk of preterm birth by ambulatory risk factor management. *Dtsch Arztebl Int* 2019;116:858–64
2. Sweet G et al., European Consensus Guidelines on the Management of Respiratory Distress Syndrome - 2019 Update. *Neonatology* 2019;115:432-450
3. Herting E et al., Two-year outcome data suggest that less invasive surfactant administration (LISA) is safe. Results from the follow-up of the randomized controlled AMV (avoid mechanical ventilation) study. *Journal of Pediatrics* 2020;179:1309–1313
4. Härtel C et al., Less invasive surfactant administration and complications of preterm birth. *Sci Rep* 2018;8:8333
5. Herting E et al., Less invasive surfactant administration (LISA): chances and limitations. *Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed* 2019;104:F655–F659
6. IQTIG: Bundesauswertung zum Erfassungsjahr 2017 – Geburtshilfe, Qualitätsindikatoren. [https://iqtig.org/downloads/auswertung/2017/16n1gebh/QSKH\\_16n1-EBH\\_2017\\_BUAW\\_V02\\_2018-08-01.pdf](https://iqtig.org/downloads/auswertung/2017/16n1gebh/QSKH_16n1-EBH_2017_BUAW_V02_2018-08-01.pdf)
7. Vogel JP et al., The global epidemiology of preterm birth. *Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol* 2018;52:3–12
8. Trotter A et al., Frühgeburtenrate in 6 Perinatalzentren in Baden-Württemberg – Potential zur Reduktion der Frühgeborenenzahl. *Z Geburtsh Neonatol* 2018;222: 197–206
9. Berger R et al., Prävention und Therapie der Frühgeburt. Leitlinie der DGGG, OEGGG und SGGG (S2k-Niveau, AWMF- Registernummer 015/025, Februar 2019) – Teil 1 mit Empfehlungen zur Epidemiologie, Ätiologie, Prädiktion, primären und sekundären Prävention der Frühgeburt. *Z Geburtshilfe Neonatol* 2019;223:304-316
10. Berger R et al., Prävention und Therapie der Frühgeburt. Leitlinie der DGGG, OEGGG und SGGG (S2k-Niveau, AWMF- Registernummer 015/025, Februar 2019) – Teil 2 mit Empfehlungen zur tertiären Prävention der Frühgeburt und zum Management des frühen vorzeitigen Blasensprungs. *Z Geburtshilfe Neonatol* 2019;223:373-394
11. Bühner C et al., Frühgeborene an der Grenze der Lebensfähigkeit. Registernummer 024 - 019 Klassifikation S2k Stand: 01.05.2020, gültig bis 30.04.25. Abruf 28.07.20. <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/024-019.html>
12. Humberg A, et al. Active perinatal care of preterm infants in the German Neonatal Network. *Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed* 2019;0:F1–F6
13. Göpel W, Komplikationen bei Frühgeborenen. *Monatsschr Kinderheilkd* 2016: 164:668–672
14. Steinhorn RH, Advances in Neonatal Pulmonary Hypertension. *Neonatology* 2016;109:334–344
15. Klein A, Kribs A. Das späte Frühgeborene – unterschätzte Morbidität *Pädiatrie up2date* 2018;13:15-40
16. De Carolis et al., The transition from intra to extra-uterine life in late preterm infant: a single-center study. *Ital J Pediatr* 2016;42:87
17. Williams JE, Pugh Y, The Late Preterm: A Population at Risk. *Crit Care Nurs Clin North Am* 2018;30:431-443