

# Zellbiologie und Embryonalentwicklung (Studiengang Molekulare Medizin, Bachelor)

- 17.10. Einführung: Die Zelle als kleinste Einheit des Lebens (*Prof. Stürzl*)
- 22.10. Zellbausteine: Membranen und Proteine (*Prof. Stürzl*)
- 23.10. Zellbausteine: Membranen und Proteine (*Prof. Stürzl*)
- 24.10. Zellbausteine: Membranen und Proteine (*Prof. Stürzl*)
- 29.10. Aufbau und Struktur von Nukleinsäuren (*Prof. Stürzl*)
- 30.10. DNA-Replikation (*Dr. Britzen-Laurent*)
- 31.10. DNA-Replikation (*Dr. Britzen-Laurent*)
- 05.11. Transkription (*PD Dr. Naschberger*)
- 06.11. Transkription (*PD Dr. Naschberger*)
- 07.11. Genetischer Code, Translation (*Dr. Konrad*)
- 12.11. Genetischer Code, Translation (*Dr. Konrad*)
- 13.11. Epigenetik und mikro-RNA (*Prof. Stürzl*)
- 14.11. Posttranslationale Modifikationen (*Dr. Jochmann*)
- 19.11. Posttranslationale Modifikationen (*Dr. Jochmann*)
- 20.11. Kerntransportprozesse (*Prof. Stürzl*)

Prof. Dr. Michael Stürzl

Abteilung Molekulare und Experimentelle Chirurgie

[http://www.chirurgie.uk-erlangen.de/e1846/e442/index\\_ger.html](http://www.chirurgie.uk-erlangen.de/e1846/e442/index_ger.html)