- 1. Objektorientierte Implementierung endlicher Automaten
- 2. DFA, Erkennung und Mealy- oder Moore-Automat
- 3. NFA, Transformation NFA -> DFA und Zustandsminimierung
- 4. Kellerautomat und erweiterter Kellerautomat
- 5. Term. Anfänge/Nachfolger, LL(k)-Bedingung u. Transformation