

# Deutsche Syntax

## 13. Syntax infiniter Verben

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft  
Friedrich-Schiller-Universität Jena

Diese Version ist vom 17. November 2022.

stets aktuelle Fassungen: <https://github.com/rsling/VL-Deutsche-Syntax>

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

Analytische  
Tempora

Modalverben  
und Infinitive

Vorschau

# Überblick

# Relationen und Prädikate

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

Analytische  
Tempora

Modalverben  
und Infinitive

Vorschau

- Schäfer (2018)

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

**Analytische  
Tempora**

Modalverben  
und Infinitive

Vorschau

# Analytische Tempora

# Erinnerung | Tempus

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

**Analytische  
Tempora**

Modalverben  
und Infinitive

Vorschau

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

Analytische  
Tempora

**Modalverben  
und Infinitive**

Vorschau

# Modalverben und Infinitive

# Kohärenz

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

Analytische  
Tempora

**Modalverben  
und Infinitive**

Vorschau

Deutsche  
Syntax

Roland  
Schäfer

Überblick

Analytische  
Tempora

Modalverben  
und Infinitive

Vorschau

Vorschau



Schäfer, Roland. 2018. *Einführung in die grammatische Beschreibung des Deutschen: Dritte, überarbeitete und erweiterte Auflage.* 3. Aufl. Berlin: Language Science Press.

## Kontakt

Prof. Dr. Roland Schäfer  
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft  
Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Fürstengraben 30  
07743 Jena

<https://rolandschaefer.net>  
[roland.schaefer@uni-jena.de](mailto:roland.schaefer@uni-jena.de)

## Creative Commons BY-SA-3.0-DE

Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ *Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland* zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/> oder wenden Sie sich brieflich an Creative Commons, Postfach 1866, Mountain View, California, 94042, USA.