

- ▶ AnyLogic ist eine Mehr-Methoden Simulationssoftware, die unter anderem ereignisorientierte und agentenbasierte Modellierung unterstützt

- ▶ AnyLogic ist eine Mehr-Methoden Simulationssoftware, die unter anderem ereignisorientierte und agentenbasierte Modellierung unterstützt
- ▶ Für die Übungen nutzen wir die Free Personal Learning Edition, die kostenlos von der Webseite <https://www.anylogic.de/downloads/> heruntergeladen werden kann.

- ▶ AnyLogic ist eine Mehr-Methoden Simulationssoftware, die unter anderem ereignisorientierte und agentenbasierte Modellierung unterstützt
- ▶ Für die Übungen nutzen wir die Free Personal Learning Edition, die kostenlos von der Webseite <https://www.anylogic.de/downloads/> heruntergeladen werden kann.
- ▶ Die Besprechung der ersten Aufgabe der Einführungsübung findet statt am:

- ▶ AnyLogic ist eine Mehr-Methoden Simulationssoftware, die unter anderem ereignisorientierte und agentenbasierte Modellierung unterstützt
- ▶ Für die Übungen nutzen wir die Free Personal Learning Edition, die kostenlos von der Webseite <https://www.anylogic.de/downloads/> heruntergeladen werden kann.
- ▶ Die Besprechung der ersten Aufgabe der Einführungsübung findet statt am:
 - ▶ Termin 1: 30.07. um 11:30 Uhr-12:30 Uhr

- ▶ AnyLogic ist eine Mehr-Methoden Simulationssoftware, die unter anderem ereignisorientierte und agentenbasierte Modellierung unterstützt
- ▶ Für die Übungen nutzen wir die Free Personal Learning Edition, die kostenlos von der Webseite <https://www.anylogic.de/downloads/> heruntergeladen werden kann.
- ▶ Die Besprechung der ersten Aufgabe der Einführungsübung findet statt am:
 - ▶ Termin 1: 30.07. um 11:30 Uhr-12:30 Uhr
 - ▶ Termin 2: 04.08. um 11:30 Uhr-12:30 Uhr

- ▶ Die Besprechung der zweiten Aufgabe der Einführungsübung findet statt am:

- ▶ Die Besprechung der zweiten Aufgabe der Einführungsübung findet statt am:
- ▶ 09.08. 12:30-13:30 Uhr

- ▶ Die Einwahldaten lauten:

- ▶ Die Einwahldaten lauten:
- ▶ `https://tu-dortmund.zoom.us/j/92023493946?pwd=VjBIaCtmdStJWjd5Y0FsY1Z1bDJ5UT09`

- ▶ Die Einwahldaten lauten:
- ▶ `https://tu-dortmund.zoom.us/j/92023493946?pwd=VjBIaCtmdStJWjd5Y0FsY1Z1bDJ5UT09`
- ▶ Meeting-ID:920 2349 3946

- ▶ Die Einwahldaten lauten:
- ▶ `https://tu-dortmund.zoom.us/j/92023493946?pwd=VjBIaCtmdStJWjd5Y0FsY1Z1bDJ5UT09`
- ▶ Meeting-ID: 920 2349 3946
- ▶ Kenncode: 943616

- ▶ Die Einwahldaten lauten:
- ▶ `https://tu-dortmund.zoom.us/j/92023493946?pwd=VjBIaCtmdStJWjd5Y0FsY1Z1bDJ5UT09`
- ▶ Meeting-ID:920 2349 3946
- ▶ Kenncode: 943616
- ▶ Falls Probleme auftreten, wenden Sie sich an `karin.reszka@tu-dortmund.de`