

- ▶ 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 AnyLogic-Kompaktübung 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 AnyLogic-Kompaktübung findet statt am
 - ▶ Termin 1: 20.07-21.07, jeweils 13:00-17:00
 - ▶ Termin 2: 27.07-28.07, jeweils 13:00-17:00

- ▶ 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 AnyLogic-Kompaktübung findet statt am
 - ▶ Termin 1: 20.07-21.07, jeweils 13:00-17:00
 - ▶ Termin 2: 27.07-28.07, jeweils 13:00-17:00
- ▶ Anmeldung per Doodle:
- ▶ <https://doodle.com/poll/ncfpnwg7wd6r4hfd>

- ▶ 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 AnyLogic-Kompaktübung findet statt am
 - ▶ Termin 1: 20.07-21.07, jeweils 13:00-17:00
 - ▶ Termin 2: 27.07-28.07, jeweils 13:00-17:00
- ▶ Anmeldung per Doodle:
- ▶ <https://doodle.com/poll/ncfpnwg7wd6r4hfd>
- ▶ Falls Probleme auftreten, wenden Sie sich an karin.reszka@tu-dortmund.de