



SimPlan ist langjähriger Partner für Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Der intensive Kontakt und Austausch mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen spielt bei SimPlan eine große Rolle. Die Weitergabe von jahrelangem Praxiswissen ist ein Beitrag von SimPlan für die Ausbildung und Weitergabe von Simulationswissen. Regelmäßige Veröffentlichungen und Fachartikel gehören ebenso zu den Aktivitäten wie die Beteiligung an Forschungsprojekten.

Hier ein kleiner Überblick:

- Partner in diversen europäischen und deutschen Forschungsprojekten und -kooperationen, u.a. Kombinom, DigiPrime, SEAMLESS, ENERMAN, Disrupt

www.simplan.de/forschung

- Lehrtätigkeit und Gastvorträge, u.a. an der TU Darmstadt, Karlsruher Institut für Technologie. Sprechen Sie uns gern an bei Interesse an Gastvorträgen!

info@simplan.de

- Sonderkonditionen für akademisch genutzte Softwarelizenzen

www.simplan.de/software

- Anwenderschulungen zu Sonderpreisen für Einsteiger und Fortgeschrittene. Fragen Sie uns an.

www.simplan.de/schulungen

- Vergabe von Praktika, Abschlussarbeiten und Werkstudententätigkeiten an allen Standorten

www.simplan.de/karriere

- Fachartikel und Bücher

www.simplan.de/veroeffentlichungen

www.simplan.de/aktuelles/buecher

Aktuelle Forschungsprojekte

- **DIAMOND:** Digitale Anlagenmodellierung mit neutralen Datenformaten
- **SDM4FZI:** Software-defined Manufacturing für die Fahrzeug- und Zulieferindustrie
- **FlexIndustries:** Energieeffizienzmaßnahmen und Prozessflexibilisierungsmethoden für energieintensive Industrien
- **TwInTraSys:** Erstellung digitaler Zwillinge für die Planung und Steuerung innerbetrieblicher Transportsysteme
- **KISPo:** KI-Verfahren zur Steuerung von Digitalen Portalroboterzwillingen
- **kompAKI:** Kompetenzzentrum für Arbeit und Künstliche Intelligenz
- **Kombinom:** Autonome Shuttles für den ländlichen Raum

www.simplan.de/forschung

GRÜNDUNG
1992

MITARBEITER
120

STANDORTE
12

Academia Software

Wir bieten für Hochschulen vergünstigte akademische Softwarepakete an.

SimPlan-eigene Software wie z.B. SimAssist wird kostenfrei beim Kauf von akademischen Lizenzen (Researcher) zur Verfügung gestellt (Plant Simulation, AnyLogic, u.a.).

Mehr Informationen unter

www.SimAssist.de.



Sprechen Sie uns gerne an!

SimPlan AG

Sophie-Scholl-Platz 6
63452 Hanau

Telefon: +49 6181 40296-0

E-Mail: info@simplan.de

Braunschweig • Bremen • Dresden • Sindelfingen •
München • Regensburg

SimPlan Integrations GmbH, Witten
SimPlan Systems GmbH, Hanau
induSim GmbH, Langenau

SimPlan Österreich, Neufelden / Wien
Vertriebsbüro China / Shanghai