

Nutzungsbedingungen für crowd:it Research Version

Wir freuen uns, dass Sie zur Simulation von Personenströmen forschen möchten und stellen Ihnen hierfür gerne unsere Software *crowd:it* als kostenlose *Research Version* zur Verfügung.

Die crowd:it Research Version ist erhältlich für Studierende, die in Forschungsprojekten oder Abschlussarbeiten Personenstromsimulationen bearbeiten sowie für Lehrbeauftragte, die diese in ihren Kursen verwenden möchten.

Die Research Version umfasst:

- › Kostenlose crowd:it Version über die Laufzeit des Projekts (im Normalfall bis zu sechs Monaten)
- › crowd:it Dokumentation, Video-Tutorials und Übungsaufgaben
- › Wartung (Updates und Upgrades) während der Laufzeit.

Für diese Sonderkonditionen gelten folgende Nutzungsbedingungen:

- › accu:rate behält sich die Freigabe zur Nutzung der Software abhängig vom Forschungsthema vor.
- › Die Research Version darf ausschließlich zu Übungs-, Lern und Lehrzwecken genutzt werden.
- › Eine kommerzielle Nutzung der Research Version ist ausgeschlossen.
- › accu:rate behält sich im Falle von Zuwiderhandlung vor, eine Konventionalstrafe in Höhe des Anderthalbfachen der entsprechenden Softwarelizenz einzufordern.
- › Der Nutzer stellt accu:rate sämtliche Simulationsergebnisse zur weiteren Verwendung zur Verfügung.
- › Der Nutzer stellt accu:rate die Arbeit, in die die Simulationsergebnisse einfließen, zur Verwendung zur Verfügung.
- › Der Nutzer erklärt sich bereit, den [Feedback Fragebogen](#) zur Software crowd:it nach Ablauf der Research Version zu beantworten.
- › accu:rate darf Autor und Titel auf der Firmenseite nennen.

Bitte schicken Sie uns diese Vereinbarung unterschrieben zurück (Scan per E-Mail an crowd-it@accu-rate.de). Bei Studierenden benötigen wir zudem eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung.

Alle eingereichten Informationen werden von uns vertraulich behandelt. Außerdem gilt unsere Datenschutzerklärung (<https://www.accu-rate.de/de/datenschutzerklaerung/>).

Ort, Datum	Vor- und Nachname	Unterschrift des Nutzers
_____	_____	_____