

# Download Routenzugstudie 2017

## Einsatz von Routenzugsystemen zur Produktionsversorgung

Bitte füllen Sie das Formular aus, um eine E-Mail mit dem Download-Link zur Studie zu erhalten. Bei Rückfragen können Sie sich gerne an Frau Common [common@tum.de](mailto:common@tum.de) wenden.

Bitte beachten Sie, dass das Formular in der mobilen Ansicht leider nicht optimal angezeigt werden. Wechseln Sie deshalb bitte mit Ihrem Smartphone in die Desktopansicht. Klicken Sie dazu im Menü auf "Zur Desktopversion wechseln".

**Anrede**

FrauHerr

**Vorname**

**Nachname**

**Unternehmen**

**E-Mail**

\*

**Kontaktanfrage**

Ich bin damit einverstanden, dass der Lehrstuhl fml meine Daten zur Kontaktaufnahme bei zukünftigen Umfragen für Forschungszwecke und Studien verwendet darf.

**Einverständniserklärung**

\*

Ich habe die Einwilligungserklärung zur Verarbeitung der personenbezogenen Daten gelesen und akzeptiert.

Download Studie



Ich stimme zu, dass meine angegebenen personenbezogenen Daten für den Download der Studie des Lehrstuhls für Fördertechnik Materialfluss Logistik durch die Technische Universität München ([www.tum.de/impresum](http://www.tum.de/impresum)) erhoben, verarbeitet und gespeichert werden. Die Daten werden innerhalb der gesetzlichen Fristen wieder gelöscht.

Mit meinem Einverständnis stimme ich zu, dass meine Daten bei zukünftigen Umfragen für Forschungszwecke und Studien verwendet werden dürfen. Die Daten werden hierzu durch den Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik der Technischen Universität München ([www.tum.de/impresum](http://www.tum.de/impresum)) erhoben, verarbeitet und genutzt.

Ich kann meine Einwilligung jederzeit für die Zukunft widerrufen, ohne dass die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO berührt wird.

Nach Ihrem Widerruf nehmen wir Ihre Daten aus unseren Verteiler unmittelbar heraus. Ihren Widerruf richten Sie bitte an ([kontakt@fml.mw.tum.de](mailto:kontakt@fml.mw.tum.de)) bzw. Technische Universität München, Lehrstuhl für Fördertechnik Materialfluss Logistik, Boltzmannstraße 15, 85748 Garching

Unter den gesetzlichen Voraussetzungen besteht ein Recht auf Auskunft, sowie auf Berichtigung oder Löschung oder auf Einschränkung der Verarbeitung oder eines Widerspruchsrechts gegen die Verarbeitung sowie des Rechts auf Datenübertragbarkeit.

Es besteht zudem ein Beschwerderecht beim Bayerischen Landesbeauftragten für den Datenschutz. Bei Fragen können Sie sich gerne an uns ([common@tum.de](mailto:common@tum.de)) oder an unseren Datenschutzbeauftragten ([www.datenschutz.tum.de](http://www.datenschutz.tum.de)) wenden.