



Netzwerkforum „Speditionssoftware & Digitalisierung“  
am 26. Februar 2020 im Haus der Verkehrswirtschaft in Münster

## „Effizienz im Tagesgeschäft durch Digitalisierung“

„Digitalisierung“: der Begriff ist derzeit allgegenwärtig und man kommt als Unternehmen nicht darum herum, sich mit dem Thema zu beschäftigen. Aber was ist „Digitalisierung“?

Bei Wikipedia findet man folgende Erklärung: „Der Begriff Digitalisierung bezeichnet ursprünglich das Umwandeln von analogen Werten in digitale Formate. Die so gewonnenen Daten lassen sich informationstechnisch verarbeiten, ein Prinzip, das allen Erscheinungsformen der Digitalen Revolution im Wirtschafts-, Gesellschafts-, Arbeits- und Privatleben zugrunde liegt.“

Aber was bedeutet das für Ihr Unternehmen? Wie kann die Digitalisierung Sie bei der Organisation Ihres Tagesgeschäfts unterstützen? Einige Möglichkeiten werden am 26. Februar 2020 auf der kostenlosen Veranstaltung im Haus der Verkehrswirtschaft in Münster aufgezeigt.

### Agenda:

- 13:30 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer**
- 14:00 Uhr **Begrüßung und Einführung in das Thema**  
*Benedikt Althaus, Kompetenznetz Logistik.NRW / VVWL e. V., Münster*
- 14:15 Uhr **Digitalisierung am Beispiel Intermodalverkehr**  
*Christian Krüger, Catkin GmbH, Dortmund*
- 14:45 Uhr **Spesen und Lohn digital einfach gemacht**  
*Carolina Schoob, modulon Webservice GmbH, Geldern*
- 15:15 Uhr Zeit für Kaffee und Gespräche
- 15:45 Uhr **Digitale Transparenz in der Supply Chain**  
*Arne Oltmann, limbiq GmbH, Duisburg*
- 16:15 Uhr **„Paletten-Banking“ - Disruptive Veränderung von Logistikprozessen durch Digitalisierung am Beispiel der digitalen Europalette**  
*Markus Kirchhoff, inter.PAL GmbH, Möhnesee*
- 16:45 Uhr **Diskussion und Schlusswort**

### Ansprechpartner:

Kompetenznetz Logistik.NRW / Verband Verkehrswirtschaft und Logistik NRW e. V.  
Sven Heinz  
Haferlandweg 8  
48155 Münster

Fon: 0251-6061444  
Fax: 0251-60613444  
Email: heinz@vowl.de  
Web: [www.kompetenznetzlogistik-nrw.de](http://www.kompetenznetzlogistik-nrw.de)