

## **GLCI Regionale Praxisgruppe Köln/Düsseldorf**

### **Einladung zur LEAN Logistik – Baustellenexkursion am Donnerstag, den 08.09.2022**

**Referenten:** Frau Schwiederowski (Schmeing Baugruppe), Herr Janusziak (cpc Bauleistungs GmbH), Herr Wienforth (LEAN Projektmanagement GmbH)

**Thema:** 1. Vortrag zum Logistikleitfaden des GLCI  
2. Vergleich Logistikplanung und örtliche Umsetzung

**Ort:** Baustelle Ovum Köln – Stolberger Straße 349 – 50933 Köln

**Ablauf:**

16:00-16:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer  
16:30-16:45 Uhr Begrüßung durch die Praxisgruppenleiter  
16:45-17:15 Uhr Vortrag zum Logistikleitfaden des GLCI inkl. Diskussion  
17:15-18:00 Uhr Vortrag zur Logistikplanung beim Projekt Ovum inkl. Diskussion + Baustellenexkursion (Begehung zur Umsetzung der Logistikplanung)  
Ab 18:00 Uhr Erfahrungsaustausch + Ausklang des Praxisgruppentreffens

Nach der Definition von Lean Construction ist der Materialtransport eine notwendige, aber nicht wertschöpfende Tätigkeit. Für eine erfolgreich getaktete Baustelle ist ein auf die Bauprozesse abgestimmter kontinuierlicher Materialfluss von hoher Bedeutung um Wartezeiten und Störungen zu vermeiden. Unter diesem Gedanken hat sich das GLCI zur Aufgabe gemacht einen Logistikleitfaden zu entwickeln. Wir möchten das Praxisgruppentreffen nutzen, um einen Einblick in den aktuellen Stand und die Inhalte des Logistikleitfadens zu geben.

Des Weiteren möchten wir Ihnen den Vergleich der Logistikplanung im Projekt SetUp mit der Umsetzung vor Ort beim Bauvorhaben Ovum Köln darstellen. Dies erfolgt auch durch eine Begehung der Baustelle, um die örtlichen Anpassungen zu erläutern.

**Anmeldung:**

Interessierte Personen werden um Anmeldung bis spätestens zum 26.08.22 über das Anmeldeformular auf unserer Homepage gebeten: [GLCI | Regionale Praxisgruppe Köln/Düsseldorf](#) Die Teilnehmerzahl ist auf Grundlage der Organisation und Örtlichkeit auf min. 10 bzw. max. 20 Personen begrenzt. Für den Zutritt zur Baustelle wird eine Schutzausrüstung bestehend aus S3-Sicherheitsschuhen, Schutzhelm und Warnweste sowie eine offizieller negativer Corona Schnelltest benötigt.