

Onlinevortrag: Hybrides Projektmanagement - Innovative Terminsteuerung in (Routine-)Projekten mit der Last Planner-Methode

Agile Methoden versprechen durch Verzicht auf eine strikte Planverfolgung mehr Flexibilität, Schnelligkeit und Termintreue. Aus dem Lean Construction-Ansatz der Baubranche heraus hat sich seit vielen Jahren eine innovative Methode zur gemeinschaftlichen Planung von Prozessen und Abläufen entwickelt, die sich im harten Praxisbetrieb herausragend bewährte. Die Kernbestandteile der - auch als Last Planner System bekannte - Methode scheinen tatsächlich das Potenzial eines Paradigma-Wechsels in der Terminsteuerung zu haben. Wichtige Problembereiche

in der Planung von Routineprojekten (s. DIN 69901, Projektprozesse) lassen sich damit hervorragend angehen:

- Wie kommen wir auf der Basis von Standardprozessen vom Projektstrukturplan zu einer stimmigen Terminsteuerung?
- Wie starten wir ein Projekt systematisch und mit von allen Beteiligten akzeptierten Tools?
- Wie können Planänderungen im Projektverlauf verbindlich gemacht werden?
- Wie kann die Ressourcensteuerung integriert werden?
- Welche Software eignet sich?

Veranstaltungsinhalte:

In diesem kostenfreien Impulsvortrag werden mit praktischen Beispielen eine Einführung in die relevanten Methoden sowie konkrete Handlungsempfehlungen aufgezeigt.

- Klassische Methoden der Projektplanung mit Vor- und Nachteilen
- Prinzip der Last-Planner-Methode (VDI Richtlinie 2553)
- Einführung in Shopfloor-Systeme nach dem Pull-Prinzip mit Kanban-Karten
- Führen durch kooperatives Vereinbarungsmanagement nach dem "Go-and-See"-Prinzip
- Effizientes Projektcontrolling durch Event-Tracking
- Systematisches Lernen aus Projektverläufen im kontinuierlichen Verbesserungsprozess

Rahmendaten der Veranstaltung	
Veranstalter:	ITB
Veranstaltungsart:	ITB-Impulsvortrag
Veranstaltungs-Nr:	14112024
Unterrichtsstunden:	1
Teilnehmerzahl:	50



Veranstaltungsort: Online-Veranstaltung
ZOOM
Video Konferenz
Raum: Den Link zur Online-Teilnahme erhalten Sie nach erfolgter Anmeldung.

Termin(e), Uhrzeiten	
14. November 2024	15:00 - 15:30 Uhr

