

Auch in der Laborbranche werden über Jahrzehnte etablierte Prozesse durch die digitale Transformation infrage gestellt. Agilität soll dabei oft der Schlüssel sein, die organisatorischen Herausforderungen zu meistern. Deshalb machen wir beim diesjährigen Labor Fachsympsoium Veränderung zum Thema und stellen die Frage nach agilem Arbeiten in den Mittelpunkt:

AGILES ARBEITEN IM LABOR DER MENSCH UND DIE AGILE ORGANISATION

Wer agiles Arbeiten einführen möchte, denkt dabei häufig zunächst an neue Arbeitsmethoden, an Frameworks wie Design Thinking, Scrum und Kanban. Aber was verbirgt sich dahinter? Was bedeutet es für die Zusammenarbeit von Teams, für Planungssicherheit, Entscheidungsabläufe und Fehlertoleranz? Und passt das alles überhaupt zum Arbeiten im Labor?

Bei der Veranstaltung wollen wir diskutieren, ob bzw. in welchem Kontext Agilität in verschiedenen Branchen wie Life Science, Pharma, Chemie, Biotechnologie usw. relevant ist. Wir werden herausarbeiten, wie der beschriebene Wandel die Anforderungen an die Konzeption und die Planung von Laboren verändert und welche Herausforderungen bei der Umsetzung zu bewältigen sind. Und ganz wichtig: wir werden dabei laufend die Perspektive wechseln. Denn ein Blick aus allen Richtungen soll uns helfen, Zusammenhänge und Abhängigkeiten zu verstehen.

Das Symposium

Seit 1997 ist das Waldner Labor Fachsymposium eine feste Größe in der Branche. Hier treffen sich einmal im Jahr Architekten, Planer, Betreiber und Nutzer von Laboren. Die Waldner Academy bietet mit dem Symposium eine Plattform für Weiterbildung und Networking, mit hochkarätigen Referenten und einer einmaligen Location im Allgäu als Basis für den Austausch untereinander.

Tickets

Registrieren Sie sich online für das Labor Fachsymposium unter www.waldner.de/symposium

Das Seminarticket beinhaltet alle Vorträge sowie Verpflegung und Abendveranstaltung.

Ticketpreis: 890,00 € (incl. MwSt.) Übernachtung: 90,00 € (incl. MwSt.)



UNSERE REFERENTEN



Prof. Dr.-Ing. Prof. e. h. Wilhelm BauerFraunhofer IAO





Clemens Alexander Schiffer HENN

Perspektive
Architekten
Architektur und Agilität
- die Zukunft von

Laboren, die Wissen

schaffen



Dr. Uwe Ortmann dr. heinekamp Laborund Institutsplanung

Perspektive

Fachplaner
Alle reden über Agilität
in der Laborwelt, was
bedeutet es?



Maximilian Englisch Waldner Laboreinrichtungen

Perspektive
Hersteller
Agile Laborbauten –
best practice im
internationalen
Vergleich



Dr. Jan BorkowskiLife Science Factory

Perspektive
Betreiber
Agiles Arbeiten im Labor
– agiles Arbeiten in der
Life Science Factory



Dr. Rüdiger BauerRoche Penzberg

Perspektive Nutzer Extrapolation in die Laborwelt 2040



Christian RitterPoetry Slammer

Perspektive Abendprogramm



Rüdiger Leesten Waldner Laboreinrichtungen

Moderation