

## Engineers Day 2026 – Anmeldung & Detailablauf zum Event Mittwoch, 04.03.2026



© Universität Basel, Neubau Departement Biomedizin (DBM), Basel

Die Veranstaltung startet im **Hörsaal U1.101** des Biozentrums der Universität Basel.

**Adresse: Spitalstrasse 41, 4056 Basel (1. Untergeschoss)**

**Eintreffen ab 14 Uhr / Start ab 15 Uhr**

Der Baustellenrundgang findet in Anschluss an die Fachvorträge im Neubau des Departement Biomedizin der Universität Basel statt.

Die persönliche Sicherheitsausrüstung (PSA) wird bis auf Sicherheitsschuhe durch die Implenia zur Verfügung gestellt (**Sicherheitsschuhe S3 bitte selbst mitbringen!**).

Wir freuen uns über Eure Anmeldung zum Event (die Teilnehmerzahl ist aufgrund der Hörsaalgrösse begrenzt)!



QR-Code zur Event-Anmeldung

## Programmablauf:

Ab 14:00 Uhr	Eintreffen	Kaffee und Softgetränke
Start 15:00 Uhr	Begrüssung und Ablauf <i>Jochen Dietmeier</i> <i>Clemens Handrick</i>	Projektvorstellung Neubau Departement Biomedizin
15:15 Uhr	Fachvortrag Universität Basel <i>Dr. Irmo Lehmann</i>	Digitalisierung aus Bauherren-Perspektive: Wie kommen wir zu einer Planung, die uns einen optimalen Betrieb ermöglicht?
15:35 Uhr	Fachvortrag Hochschule Luzern <i>Prof. Markus Koschenz</i>	Automatisierte Erstellung von Gebäudetechnikkonzepten  Kurzvorstellung HSLU ( <i>Institut für Gebäudetechnik und Energie IGE</i> )
16:00 Uhr	Fachvortrag Kalt & Halbeisen <i>Haiko Mannschatz / Axel Mennen / Roger Rotzer</i>	Digitalisierung im Planungsprozess am Beispiel Projekt Neubau DBM
16:20 Uhr	Fachvortrag Implenia <i>Patric Sommer</i>	Einsatz digitaler Planungs- & Baumethoden auf Grossprojekten
16:50 Uhr	Fragerunde / Diskussion	
17:00 Uhr	Pause	
17:15 Uhr	Baustellenrundgang	Je Gruppe ca. 15 – 25 Personen (abhängig von der Anzahl Anmeldungen)
Ab 18:00 Uhr	Apéro als Netzwerkveranstaltung	

Link zur Homepage der Universität Basel zum Projekt DBM:



[unibas.ch/neubau-biomedizin](https://unibas.ch/neubau-biomedizin)

**Bis zum 04. März 2026 zum Engineers Day 2026!**