

# PRO LOW-CODE Fachtagung

8. Februar  
2023

Pro-LowCode  
powered by it's owl

Unternehmen sind zunehmend auf betriebspezifische Softwareanwendungen angewiesen. Die Programmierung dieser Anwendungen erfolgt bisher in der Regel über IT-Spezialisten, die auf dem Arbeitsmarkt sehr gefragt sind. In der Folge bleiben viele Stellen in Betrieben unbesetzt, so dass die Programmierung selbst einfacher Anwendungen zumeist lange dauert und mit hohen Kosten verbunden ist. Eine Alternative besteht darin, dass die Beschäftigten aus Fachabteilungen auf einfache und schnelle Weise die in ihren Abteilungen benötigten Programme mittels einer Low-Code-Plattform selbst erstellen und somit ihre Arbeitsprozesse selbstständig digitalisieren.

Am 8. Februar werden in Paderborn im Rahmen einer zweiten Fachtagung rund um das Thema der Digitalisierung von Prozessen mittels Low-Code-Plattformen Ergebnisse aus Forschung und Praxis vermittelt. Die Veranstaltung knüpft inhaltlich an eine Fachtagung in Lemgo an, welche mit ähnlichen Themenschwerpunkten im Juni 2022 stattgefunden hat. Veranstalter sind der SICP – Software Innovation Campus Paderborn, das Labor für Industrial Engineering der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe und die S&N Invent GmbH. Seit März 2021 führen diese zusammen mit der HOMAG Kantentechnik GmbH, der DENIOS AG, der Isringhausen GmbH & Co. KG, sowie der B/a/S/y/s - Bartels Systembeschläge GmbH das vom Land NRW geförderte it's OWL-Projekt Pro-LowCode durch. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Eine verbindliche Anmeldung ist bis zum 3. Februar unter folgendem Link möglich: <https://indico.uni-paderborn.de/event/28/>.

## Programm

in Paderborn, am SICP – Software Innovation Campus Paderborn,  
Zukunftsmeile 2, Raum A.00.12

- |           |  |
|-----------|--|
| 13:00 Uhr | <b>Einlass und Anmeldung</b>   |
| 13:30 Uhr | <b>Begrüßung</b><br>Dr. Stefan Sauer (SICP),<br>Prof. Dr. Sven Hinrichsen (TH OWL),<br>Dr. Klaus Schröder (S&N Invent)   |
| 13:40 Uhr | <b>Ein Vorgehensmodell zur Auswahl und Einführung von LowCode-Plattformen – Theorie &amp; Praxis</b><br>Prof. Dr. Sven Hinrichsen und Benjamin Adrian (TH OWL)   |
| 14:00 Uhr | <b>Projektfallstudie zum Ladesäulen-Management für eine E-Fahrzeugflotte</b><br>Udo Roth (Denios)  |
| 14:20 Uhr | <b>Erfahrungsberichte aus dem it's OWL Open Call: Vorstellung und Diskussion unter Beteiligung der Projektteilnehmer</b><br>Moderation: Dr. Nils Weidmann (SICP) |
| 15:00 Uhr | <b>Pause</b>   |
| 15:30 Uhr | <b>Erfolgreiche Einführung von Low-Code in IT und entwicklungsfernen Bereichen</b><br>Wolf G. Beckmann (TEAM)  |
| 15:50 Uhr | <b>Zuverlässigkeit und Nachvollziehbarkeit Rapid Software Development</b><br>Dr. Jens Peter Kempkes (OPTANO)   |
| 16:10 Uhr | <b>Low-Code vs. Code-Generator: Potenziale für IT-Dienstleister</b><br>Dr. Klaus Schröder (S&N Invent)   |
| 16:30 Uhr | <b>Ausblick: Quo Vadis LowCode? Podiumsdiskussion mit Referenten und Projektbeteiligten</b><br>Moderation: Dr. Stefan Sauer (SICP)                               |
| 17:00 Uhr | <b>Ausklang &amp; Get together</b>   |

