>> Themen

Wir erbitten Beiträge, die im Fokus der Veranstaltung liegen. Dazu zählen u. a. folgende Themen:

- Strategische Frühaufklärung
- KI in der Vorausschau und Technologieplanung
- Szenario-Technik
- Strategieentwicklung
- Innovationsmanagement
- Advanced Systems Engineering
- Circular Economy
- Wasserstoffwirtschaft
- Zukunft der Mobilität
- CO₂ als Rohstoff
- Safety, Security und Resilienz
- 5G: Potentiale für die Industrie
- Zukunft der Mensch-Maschine-Interaktion
- Plattformökonomie, Smart Services

Besonders erwünscht sind Beiträge, die eine signifikante Weiterentwicklung des bekannten Methodenrepertoires darstellen, oder fundierte Erfahrungsberichte, die einen deutlichen Erkenntnisgewinn vermitteln. Die Beiträge sollten einen Bezug zum aktuellen Stand der Technik aufweisen und davon ausgehend die eigene Wertschöpfung darstellen.

Alle Beiträge werden einem Peer-Review (Double-Blind) unterzogen und zur Veranstaltung in einem digitalen Fachbuch publiziert.

Die Beiträge (Abstracts) übermitteln Sie bitte per E-Mail an: svt@hni.uni-paderborn.de

Die Abstracts sollten folgende Angaben aufweisen:

- Titel des Beitrags
- Autoren und vortragende Person
- Zusammenfassung (ca. 2.000 Zeichen)

>> Organisatorisches

Wichtige Daten

- Einreichung der Abstracts bis
 April 2025
- Information über vorläufige Annahme02 Mai 2025
- Einreichung der vollständigen Beiträge bis 20. Juni 2025
- Ergebnisse des Reviews, Entscheidung über Annahme
 15. August 2025
- Einreichung der Druckversion05. September 2025
- Einreichung der Vorträge (PPT)
 17. Oktober 2025
- Veranstaltungstermin23. und 24. Oktober 2025

Informationen zum Symposium und Hinweise für Autoren finden Sie auf: www.svt-tagung.com

Tagungssekretariat

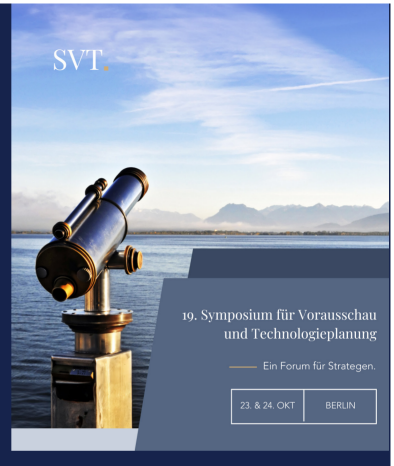
M.Sc. Timm Fichtler
Heinz Nixdorf Institut | Universität Paderborn
Advanced Systems Engineering
Fürstenallee 11, 33102 Paderborn

E-Mail: timm.fichtler@hni.uni-paderborn.de

Telefon: +49 52 51 60 45 13 Telefax: +49 52 51 60 62 68

Tagungsort

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften Markgrafenstraße 38, Berlin



Ankündigung und Call for Papers

- >>> Methoden und Werkzeuge für zukunftsorientierte Unternehmensgestaltung
- >>> Innovative Anwendungen und Erfahrungsberichte
- >>> Intensiver Dialog von Wissenschaft und Wirtschaft







>> Fokus

Strategische Produkt- und Technologieplanung

Für Unternehmen kommt es heute mehr denn je auf eine aktive Vorausschau und das frühzeitige Erkennen von Veränderungen, Trends und der Erfolgspotentiale von morgen an. Grundvoraussetzung für ein erfolgreiches strategisches Agieren ist die geplante, systematische und phantasievolle Antizipation der Entwicklungen von Märkten, Technologien und Geschäftsumfeldern (Branche, Zulieferer, Politik, Gesellschaft etc.). Diese Erkenntnisse in eine kohärente und umfassende Strategie zu übersetzen und umzusetzen, ist zentrale Kompetenz und Erfolgsfaktor.

Eine systematische Vorausschau verdeutlicht die Chancen, die im Schnittpunkt der zukünftigen Kunden- und Marktanforderungen (Market Pull) sowie der technologischen Möglichkeiten von morgen (Technology Push) liegen, aber auch die Bedrohungen für das etablierte Geschäft von heute. Damit ist die Basis für F&E-Aufträge und entsprechende Investitionsentscheidungen gelegt.

Ein Forum für Strategen, Erfahrungsaustausch auf hohem Niveau

Die Veranstaltung richtet sich an Entscheidungsträger und Entscheidungsträgerinnen aus Unternehmen, die sich mit der Gestaltung des Geschäfts von morgen befassen, sowie an maßgebende Persönlichkeiten aus einschlägigen Instituten. Sie bietet ein anspruchsvolles Forum, in dem Fachleute aus Industrie und Wissenschaft ihre Arbeiten präsentieren und zur Diskussion stellen. Die Anzahl der Teilnehmer und Teilnehmerinnen ist daher auf etwa fünfzig begrenzt.

>> Hohe Qualität und Praxisrelevanz

Peer-Review der Beiträge durch das hochrangig besetzte Programmkomitee aus Industrie und Wissenschaft:

- Dr. R. Achatz, thyssenkrupp AG
- Prof. Dr. R. Boutellier, FTH Zürich
- Dr. B. Capaul, Dr. Beatrice Capaul Consulting
- Dr. R. Feurer, BMW
- Prof. Dr.-Ing. J. Franke, FAU Erlangen-Nürnberg
- Dr. A. Frey, acatech
- Prof. Dr.-Ing. V. Grienitz, Hochschule Wismar
- A. Hagemann, Cicor Management AG
- Dr. S. Kimpeler, Fraunhofer IS
- Dr.-Ing. C. Koldewev. Heinz Nixdorf Institut
- Dr.-Ing. A. Kühn, Fraunhofer IEM
- Prof. Dr. M. Lauster, Fraunhofer INT
- Prof. Dr-Ing. U. Lindemann, TU München
- Dr.-Ing. J. S. Michels, Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
- Prof. Dr. M. Möhrle, Universität Bremen
- Prof. Dr. T. Müller-Kirschbaum, tmk-expertise
- T. Pfänder, UNITY AG
- Prof. Dr. F. T. Piller, RWTH Aachen
- Prof. Dr. R. Rohrbeck, EDHEC Business School
- Prof. Dr.-Ing. S. Schimpf, Fraunhofer INNOVATION
- Dr.-Ing. B. C. Schmidt, Hitachi Energy Ltd.
- Prof. Dr. A. Schönmann, Technische Hochschule Ingolstadt
- Prof. Dr. M. Schraudner, Fraunhofer CeRRI
- Prof. Dr.-Ing. G. Schuh, RWTH Aachen
- Prof. Dr.-Ing. A. Siebe, Zukunftsingenieur
- Prof. Dr.-Ing. D. Specht, BTU Cottbus
- Dr.-Ing. K. Stoll, WAGO GmbH & Co. KG
- Prof. Dr. K.-I. Voiat. FAU Erlangen-Nürnberg
- Prof. Dr. M. Weissenberger-Eibl, Fraunhofer ISI und KIT
- Dr. J. Winter, L3S Research Centre
- Prof. Dr. 1. Wulf, Philipps-Universität Marburd

Veranstalter

- Heinz Nixdorf Institut (Prof. Dr.-Ing. R. Dumitrescu
- Fraunhofer INNOVATION (Prof. Dr. K. Hölzle)
- acatech Deutsche Akademie der Technikwissenschaften

>>> Programmstruktur

Donnerstag, 23. Oktober 2025			
12:30 Uhr	Mittagsimbiss		
13:00 Uhr	Begrüßung und Einführung		
13:10 Uhr	Plenumsvortrag 1 (Industrie)		
13:40 Uhr	Plenumsvortrag 2 (Wissenschaft)		
14:10 Uhr	Kaffeepause		
14:30 Uhr	Session 1 Vorstellung und Dis- kussion neuer Methoden	Session 2 Vorstellung und Diskussion von Anwendungen	
15:30 Uhr	Kaffeepause		
16:00 Uhr	Session 3 Vorstellung und Dis- kussion neuer Methoden	Session 4 Vorstellung und Diskussion von Anwendungen	
17:00 Uhr	Kaffeepause		
17:30 Uhr	Plenumsvortrag 3 (Industrie)		
18:00 Uhr	Plenumsvortrag 4 (Wissenschaft)		

Freitag, 24.Oktober 2025

19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen

09:00 Uhr	Session 5 Vorstellung und Dis- kussion neuer Methoden	Session 6 Vorstellung und Diskussion von Anwendungen
10:00 Uhr	Kaffeepause	
10:20 Uhr	Session 7 Vorstellung und Dis- kussion neuer Methoden	Session 8 Vorstellung und Diskussion von Anwendungen
11:20 Uhr	Kaffeepause	
12:00 Uhr	Plenumsvortrag 5 (Industrie)	
12:30 Uhr	Plenumsvortrag 6 (Wissenschaft)	
12:00 Uhr	Schlusswort und Mittagsimbiss	