

W&P-INNOVATIONSWERKSTATT

Innovation trifft Unternehmertum:
Neue Wachstumsfelder mit Start-ups erschließen

1. Oktober 2026 | 14.00 – 18.30 Uhr | Darmstadt



Dr. Wieselhuber & Partner GmbH
Unternehmensberatung

SCHOTT

HEAG

HUB31

- 14.00 Uhr **Eröffnung, Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer**
*Dr.-Ing. Dirk Artelt, Managing Partner,
 Dr. Wieselhuber & Partner GmbH (W&P)*
- 14.50 Uhr **Zukunft einholen: Schneller innovieren durch smarte Start-up-Allianzen**
Prof. Dr. Klaus-Michael Ahrend, Vorstand, HEAG Holding AG
- 15.20 Uhr **Netzwerk-Pause**
- 15.50 Uhr **Insights aktueller Innovationsprojekte – wie Sie die Time-to-Market von Innovationen steigern**
*Simon Moser, Mitglied der Geschäftsleitung,
 Leiter Innovation & New Business, W&P*
- 16.10 Uhr **Werkstatt-Diskussion „Mit Innovationsstrategien die Resilienz von Unternehmen stärken“**
 – Marcus Knöbel, Mitglied des Vorstands, CFO, SCHOTT AG
 – Prof. Dr. Klaus-Michael Ahrend, Vorstand, HEAG Holding AG
 – Simon Moser, Mitglied der Geschäftsleitung,
 Leiter Innovation & New Business, W&P
 Moderation: *Dr.-Ing. Dirk Artelt, Managing Partner, W&P*
- 17.00 Uhr **Von der Technologie zum Markterfolg: Wie aus Innovation bei SCHOTT Geschäft entsteht**
Marcus Knöbel, Mitglied des Vorstands, CFO, SCHOTT AG
- 17.30 Uhr **Netzwerkpause „Food & Talk“**
- 18.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

NEUE WACHSTUMSFELDER MIT START-UPS ERSCHLIESSEN

In einer dynamischen Wirtschaftswelt sichern Kostenoptimierung und bestehende Geschäftsmodelle allein keine langfristige Wettbewerbsfähigkeit mehr. Entscheidend sind Innovationskraft, technologische Weiterentwicklung und die Erschließung neuer Wachstumfelder.

Angesichts geopolitischer Unsicherheiten und zunehmenden globalen Wettbewerbs wird Innovation zum Schlüsselfaktor für Resilienz und Zukunftsfähigkeit. Erfolgreiche Unternehmen verbinden dabei eigene Technologiekompetenzen gezielt mit externen Impulsen, Start-ups, Partnernetzwerken und internationalen Innovationsökosystemen.

Unsere Innovationswerkstatt zeigt, wie führende Unternehmen diese Herausforderungen meistern – von der Zusammenarbeit mit Start-ups bis zur globalen Skalierung technologischer Lösungen. Erhalten Sie praxisnahe Einblicke und konkrete Impulse, wie Innovation wirtschaftliche Wirkung entfaltet.



Dr.-Ing. Dirk Artelt

Simon Moser



Prof. Dr. Klaus-Michael Ahrend, Vorstand, HEAG Holding AG, Prof. Dr. Klaus-Michael Ahrend ist Vorstand der HEAG Holding AG, dem Beteiligungsmanagement der Wissenschaftsstadt Darmstadt. Daneben ist er Geschäftsführer des Technologie- und Gründerzentrums HUB31. Es ist die Heimat von rd. 80 Start-ups und derzeit das größte Gründerzentrum in Hessen. Im Rahmen seiner Führungsaufgaben sind Innovationsstrategien und der Aufbau zukunftsfähiger Ökosysteme seine Schwerpunkte. Als Honorarprofessor an der Darmstadt Business School sowie in seiner langjährigen Führungspraxis verbindet er akademische Forschung direkt mit der Wirtschaft. Ein zentraler Schwerpunkt seiner Arbeit liegt auf der Schnittstelle zwischen etablierten Unternehmen und der Gründerszene. Er gestaltet aktiv das Netzwerk für High-Tech-Start-ups und treibt den transnationalen Austausch voran. Seine Expertise in diesem Bereich spiegelt sich auch in seinen Publikationen wider: Einer seiner letzten Beiträge ist das Standardwerk „Innovationsökosysteme“, das zeigt, wie durch strategische Allianzen mit Start-ups zukunftsfähiger Mehrwert entsteht.



Dr.-Ing. Dirk Artelt verantwortet als Geschäftsführender Gesellschafter bei W&P den Geschäftsbereich Industriegüter, Automotive, Innovation & New Business. Nach dem Diplom in Medizintechnik & Wirtschaftsingenieurwesen u. a. an der TU München startete er seine Karriere im Mittelstand gefolgt von Tätigkeiten bei Fraunhofer, u. a. als Vorstandsreferent (CFO/CIO), Aufbau Think Tank sowie Start-up-Accelerator, Promotion im Maschinenbau. Er begleitet Familienunternehmen im B2B mit den Schwerpunkten Strategie, Organisation, Transformation, Sales, Innovation und New Business und veröffentlicht regelmäßig praxisorientierte Studien und Beiträge in Fach- und Branchen-Publikationen.



Marcus Knöbel, ist seit 2024 Mitglied des Vorstands, CFO der SCHOTT AG und verantwortet die Bereiche Finance, Purchasing, Information Technology sowie Mergers & Acquisitions. Nach seinem Studium des Wirtschaftsingenieurwesens in Kaiserslautern und Karlsruhe begann er seine Karriere bei Accenture, bevor er 2005 zu SCHOTT wechselte. Dort leitete er zunächst den Bereich Corporate Strategy & Development und übernahm anschließend internationale Führungsaufgaben in den USA sowie die globale Business Unit Lighting & Imaging. Ab 2018 führte er die Business Unit Advanced Optics und trieb die Erschließung neuer Geschäftsfelder voran. Seine Laufbahn ist geprägt von der Verbindung strategischer Unternehmensentwicklung mit operativer Führungsverantwortung in technologieorientierten Märkten.



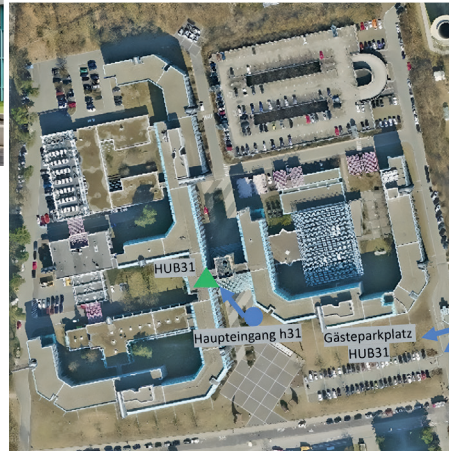
Simon Moser ist als Mitglied der Geschäftsleitung für die Leitung des Competence Center Innovation & New Business bei Dr. Wieselhuber & Partner verantwortlich. Der studierte Kunststoffingenieur berät Unternehmen, insbesondere bei den Themenstellungen F&E- und Innovationsmanagement, Entwicklung neuer Geschäftsfelder sowie Agilem Management.



Wo findet das Event statt?

Hilpertstraße 31, 64295 Darmstadt

- Gästeparkplätze stehen ausschließlich vor dem Hauptgebäude H31 zur Verfügung und sind ausgeschildert (linke Schranke).
- Von dort aus kommen Sie durch das Foyer in einen Innenhof.
- Von hieraus geht es geradeaus direkt zum Eingang des HUB31.
- Das Parken auf dem Gelände ist nicht gestattet, da es sich hier um Mieterparkplätze handelt.
- ÖPNV: Buslinie K, Haltestelle: Hauptzollamt



Sie wollen teilnehmen?

Bitte melden Sie sich zu diesem kostenfreien Event an über:

- www.wieselhuber.de/veranstaltungen
- oder nebenstehenden QR-Code



Ihre Ansprechpartner



Dr.-Ing. Dirk Artelt
Managing Partner
+ 49 151 551 359 27
artelt@wieselhuber.de



Simon Moser
Leiter Innovation & New Business
+49 160 74 518 54
moser@wieselhuber.de



Dr. Wieselhuber & Partner GmbH
Unternehmensberatung