

VDE Kurpfalz e.V.

**Kurzberichte der
Vorstandsressorts**

Juni 2023



VDE

Vorstandsvorsitzender:	Prof. Dr.-Ing. Karsten Glöser Prodekan des Fachbereich Angewandte Ingenieurwissenschaften an der Hochschule Kaiserslautern
Stellv. Vorstandsvorsitzender:	Herr Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Marc Mundschau Vorstand Pfalzwerke Netze AG, Ludwigshafen
Stellv. Vorstandsvorsitzender:	Herr Dr.-Ing. Johannes Kaumanns Mitglied der Geschäftsleitung der Südkabel GmbH, Mannheim

- Vorträge Prof. Thomas Hansemann
 - Exkursionen Karl Kimmig
 - Young Professionals Mathias Hoffmann
 - MINT/ Bildung Peter Wittlinger
 - Presse- & Öffentlichkeitsarbeit Lukas Polzin
 - Veranstaltungen Yvonne Kremer
 - Zweigstelle Kaiserslautern Carsten Brossette
 - Hochschul-Gruppen
- All unsere Kontaktdaten finden Sie auf unserer Homepage (www.vde-kurpfalz.de) → Über uns
→ Vorstand

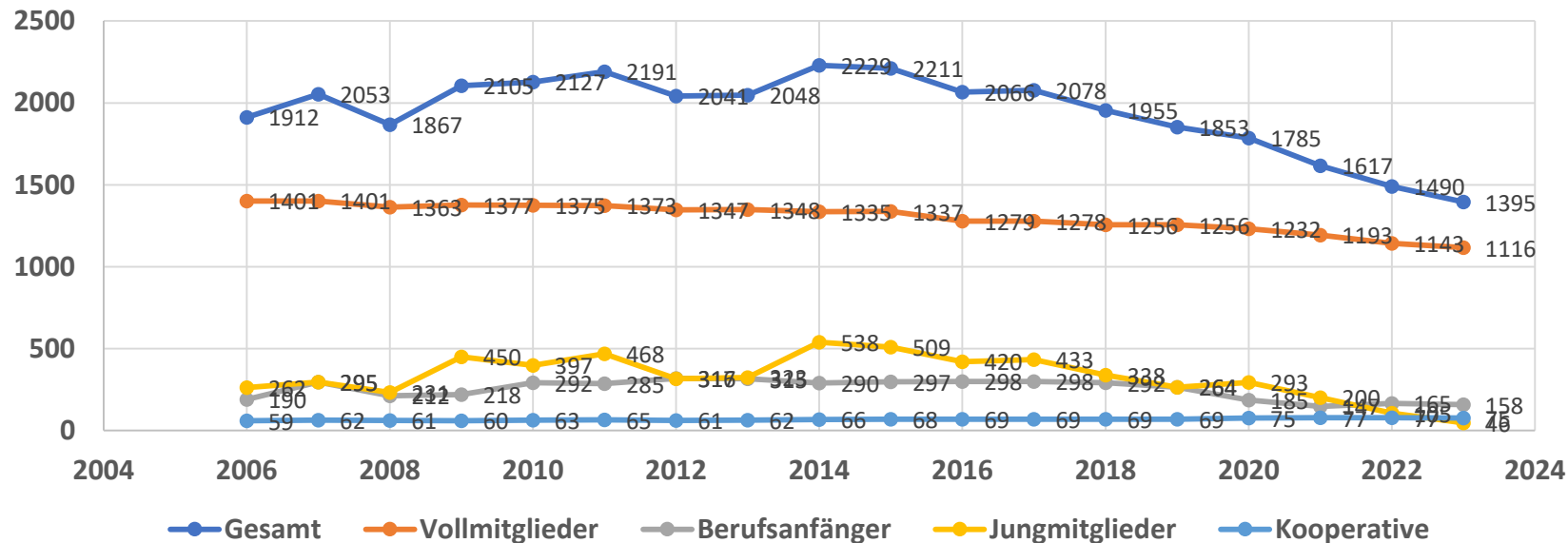
Bericht des Vorstandsvorsitzenden

Prof. Dr.-Ing. Karsten Glöser,
Mannheim, 01.07.2023



VDE

Mitgliederentwicklung BV Kurpfalz



Maßnahmen zur Stabilisierung der Mitgliederzahl



- Wiederbelebung der Hochschulgruppen mit Unterstützung des Regionalleiters Dr. Kevin Rick
 - erste Erfolge an der Hochschule Kaiserslautern
- Steigerung des Bekanntheitsgrads des VDE
 - Vorträge für elektrotechnische Laien zu aktuellen Themen der Energiewende und digitalen Transformation
 - neuer Slogan
- Modernisierung der Satzung
 - neue Versammlungsformate
 - geschlechterneutrale Formulierung
- Erarbeitung von Mitgliederkonzepten
 - Benefits für persönliche und korporative Mitglieder
- Stärkerer Fokus auf bisher unterrepräsentierten Gruppen
 - Frauen im VDE
 - Handwerk

- Die Mitgliederversammlung 2022 beauftragt den Vorstand einstimmig, ein Konzept zur Mitgliedergewinnung und –haltung zu erarbeiten und auf der nächsten Mitgliederversammlung vorzustellen.
 - Ziel: Mitgliederverlust unter Rückgriff auf die Rücklagen aufhalten und Trend umkehren

- 22./23.07.2022: erste Vorstandsklausurtagung in Grünstadt
 - Ideenfindung und Zieldefinition
 - Bildung von Arbeitskreisen
 - Wofür steht der VDE Kurpfalz?

- 24./25.03.2023: zweite Vorstandsklausurtagung in Bad Dürkheim
 - Vorstellung und Diskussion der Arbeitskreisergebnisse
 - Priorisierung der Ideen

- Vorstellung und Diskussion der bisherigen Konzepte und Ideen im Rahmen der außerordentlichen Mitgliederversammlung am 27.04.2023 in Mannheim

Rückblick: Klausurtagungen



VDE Kurpfalz – Dein Verbündeter auf dem kurpfälzischen Weg zur Energiewende und digitalen Transformation

Der kurpfälzische Weg



Arbeitsgruppe

- AK1 Informationen für elektrotechnische Laien
- AK2 Beratungsleistungen
- AK3 Bildungskonzept (Mint, Schulen, Veranstaltungen)
- AK4 Mitgliederkonzept
- AK5 Hochschulgruppen

- AK6 Mitglieder, Genossenschaften, Startups fördern
- AK7 Erlebniswelt Strom/Energie
- AK8 Digitalisierung

Kümmerer

- Yvonne Kremer, Mathias Hoffmann, Batuhan Ayaz

- Johannes Kaumanns
- Karlheinz Fischer, Johannes Kaumanns

- Marc Mundschau, Britta Buchholz
- Jan Petershans, Dieter Keller, Thomas Hansemann

- Bodo Kleinevoß, Karsten Glöser, Karl Kimmig

- Karsten Glöser, Carsten Brossette, Johannes Kaumanns
- Karl Kimmig, Rudolf Schröder, Michael Schneider

- Geschlechterneutrale Formulierung bei den Vorstandspositionen
- Umlagen zur Deckung außergewöhnlicher Aufwendungen
 - maximal 20 Euro pro Mitglied und Jahr nach Beschluss durch die Mitgliederversammlung
- Einberufung der Mitgliederversammlung
 - einmal im Jahr (nicht mehr zwingend bis Mitte Mai)
 - Einladung erfolgt per E-Mail (nur noch auf Wunsch schriftlich) mit Vorlauf von drei Wochen
- Mitgliederversammlung kann online durchgeführt werden
 - sofern eine Versammlung in Präsenz oder hybrid nicht möglich ist
 - geheime Stimmabgabe muss gewährleistet sein
- Eintragung beim Registergericht läuft noch. Bisher keine Beanstandungen.

- Vertretung der Geschäftsstellenleiterin Malayphone Thongsith:

Mandy Weinrich



Miriam Würkner



VDE Kurpfalz – Dein Verbündeter auf dem kurpfälzischen Weg zur Energiewende und digitalen Transformation

Der kurpfälzer Weg



VDE

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Wir gestalten die e-diale Zukunft.
Machen Sie mit.

Ihr Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Karsten Glöser
VDE BV Kurpfalz

Karsten.gloeser@hs-kl.de



VDE

VDE- Vortragswesen

Rückblick für das Jahr 2022

Thomas Hansemann
Mannheim, Juli 2023



VDE



Im abgelaufenen Jahr 2022 wurde nach den Corona-bedingten Ausfällen im Vorjahr wieder behutsam mit den Vortragsveranstaltungen begonnen. Sie fanden diesmal auch als Hybrid-Vorträge statt. Dabei war feststellbar, dass sich meist mehr Online- als Präsenz-Teilnehmer eingefunden hatten.

Es wird daher beabsichtigt, auch in Zukunft das hybride Format aus Präsenzveranstaltungen mit gleichzeitiger Online-Übertragung anzubieten.

Die Vorträge fanden jeweils donnerstags 17:15 Uhr in der Hochschule Mannheim in Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis Regenerative Energien statt.



18. Januar 2022

Technologie-Wettstreit in der E-Mobilität: Brennstoffzell- oder batterieelektrischer Antrieb?

Prof. Dr.
Nilüfer Baba
Hochschule Mannheim

Online-Vortrag bis zu 99 Online-Zuhörer/Teilnehmer

23. Juni 2022

Mannheim klima-neutral 2030 - von Zielen, Utopien und sonstigen Ambitionen

Georg Pins
Abteilungsleiter
Klimaschutz der Stadt
Mannheim

9 Präsenz- und bis zu 22 Online-Zuhörer/Teilnehmer



24. November 2022

Klimaschutz in den Kommunen -
vom Konzept zur Umsetzung -
Aufgaben der KLiBA

Dr. Klaus Keßler
Geschäftsführer der
Klimaschutz- und Energie-
Beratungsagentur, HD

13 Präsenz- und bis zu 7 Online-Zuhörer/Teilnehmer

8. Dezember 2022

Wasserstoff und Regionalität -
der perfekte Mix für Klimaschutz

Jonas Aichinger
Geschäftsbereichsleiter
GIM – Innovations-
management, Stadtwerke
Mainz

10 Präsenz- und bis zu 19 Online-Zuhörer/Teilnehmer

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Wir gestalten die e-diale Zukunft.
Machen Sie mit.

Ihr Ansprechpartner:

Prof. Dipl.-Ing. Thomas Hansemann
Hochschule Mannheim

Phone: +49 621 292 6264
t.hansemann@hs-mannheim.de



VDE

- Termin: 9. Juli 2022 an der Hochschule Kaiserslautern
- Thema: Energie 4.0: Herausforderung Energiewende
- Podiumsdiskussion mit Kurzvorträgen
 - Michael Lüer Pionext GmbH
 - Philipp Veit UrStrom BürgerEnergieGenossenschaft Mainz eG
 - Jonas Danzeisen Venios GmbH
- Jede Menge Begleitprogramm für alle Altersklassen
- <https://www.ingenieurtag-mrn.de/>



The poster features a central graphic with a network of icons representing energy and technology: wind turbines, solar panels, a house, a car, a factory, and a power plant, all connected by lines. The background is a circuit board pattern.

VDI Nordbadisch-Pfälzischer Bezirksverband **VDE KURPFALZ**

INGENIEURTAG 2022

Energie 4.0: Herausforderung Energiewende

9. Juli 2022 · Hochschule Kaiserslautern (Campus Kammgarn)

09:00 – 10:00 Uhr Mitgliederversammlung VDI Nordbaden-Pfalz

11:00 – 13:00 Uhr **Energie 4.0: Herausforderung Energiewende**

- „Energiewende und Netzausbau Herausforderungen und Chancen“
Marc Mundschau, Vorstand Pfalzwerke Netze AG, Ludwigshafen am Rhein
- „Windenergie: Repowering unter Berücksichtigung planerischer und technischer Voraussetzungen“
Michael Lüer, Geschäftsführer Pionext GmbH, Alzey
- „Bürger machen Energie! – Carsharing mit Elektroautos“
Dr. Philipp Veit, Vorstand UrStrom BürgerEnergieGenossenschaft Mainz eG
- „Digitalisierung und Energiewirtschaft“
Dr. Jonas Danzeisen, Geschäftsführer und Mitgründer der Venios GmbH, Frankfurt/M.
- Moderator und FOM Lehrbeauftragter:
Ing. Christian Groß, Vorstandsmitglied VDE Rhein Main e.V., Frankfurt/M.

13:00 – 14:00 Uhr Mittagsimbiss mit Möglichkeit zum Austausch und Networking

14:00 – 15:00 Uhr Ehrung der Jubilare VDE Kurpfalz/VDI Nordbaden-Pfalz

15:00 – 16:00 Uhr Mitgliederversammlung VDE Kurpfalz

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.ingenieurtag-mrn.de



- Ein Thema mit kurzem Impuls durch Expert*in/ Referent*in
- Möglichkeit zum Austausch
- Online = flexibel, gemütlich von Zuhause
- Als Feierabend-Veranstaltung
- Weitere Treffen geplant

- Am [26. April 2022](#) 19:30 Uhr fand ein weiteres Netzwerktreffen online statt
- Thema: [Wissenschaftskommunikation](#) – wie können die Themen des VDE einfach und verständlich an die gesamte Bevölkerung vermittelt werden?
- Impulsvortrag von [Max Wetterauer](#) (Pädagogische Hochschule Heidelberg, Projekt TRANSFER TOGETHER gemeinsam mit VDE)
- Blitzlicht von jedem Teilnehmer, Diskussion in kleiner Runde und anschließend Fazit im Plenum

- Am **3. November 2022** 19:30 Uhr fand ein weiteres Netzwerktreffen online statt
- Thema: **Wie sicher ist Ihr Zuhause?** – Die Gefahren von Lithium-Ionen-Batterien, die durch immer mehr Elektrogeräte im Haushalt und größere Dimensionen in Heimspeicher oder Elektroauto zunehmen
- Impulsvortrag von **Holger Kühlmeyer** (VDE Renewables)
 - Experte für vorbeugenden und abwehrenden Brandschutz
 - 20 Jahre Mitglied in der VDE Betriebsfeuerwehr und von 2014 bis 2018 deren Leiter



Wasserstoff: Zukunft der Metropolregion?

9. März 2023, 18-19:30 Uhr (mit anschließendem Get together).
Mafinex / Cubex / IHK LU / IHK MA

Hype oder Heilsbringer – was bedeutet der aktuelle Fokus von Politik und Wirtschaft auf den Wasserstoff für die Bürgerinnen und Bürger, die Unternehmen und Organisationen in der Metropolregion Rhein-Neckar? Welche konkreten Projekte gibt es schon bei uns, wo wird die „H2-Revolution“ greifbar? Wir freuen uns auf spannende, kurzweilige Impuls-Vorträge, eine mitreißende Podiumsdiskussion und Netzwerken bei einem kleinen Imbiss mit Ihnen!

- Wasserstoff und Energiewende (Prof. Dr. Karsten Glöser, HS Kaiserslautern)
- Sauberer Wasserstoff – zentraler Baustein für eine zukunftsfähige Chemieindustrie (Ines Lang, BASF SE, Head of Regional Development Rhein-Neckar Region)
- Impuls von Dr. Ing. Florian Schreiner (Pfalzwerke Aktiengesellschaft, Experte Technologie & Innovation)
- Wasserstoff für die Metropolregion Rhein-Neckar (Dr. Doris Wittneben, Metropolregion Rhein-Neckar GmbH, Bereichsleiterin Zukunftsfelder und Innovation)
- Podiumsdiskussion mit den Impulsgeber:innen und Ralph Schlusche (Verbandsdirektor, Verband Region Rhein-Neckar)

Über die Veranstaltungsreihe:

Mit dem VDE Wasserstoff-Forum machen wir die technische, politische und wirtschaftliche Energiewende rund um den Wasserstoff für interessierte Laien ohne Vorkenntnisse genauso greifbar wie für Profis und EntscheiderInnen aus Politik und Industrie. Dabei steht der VDE mit seinen Partnern stets für Neutralität, Technologieoffenheit und eine Orientierung am Gemeinwohl.

Organisation:

Michael Bächler, Metropolregion Rhein-Neckar GmbH
Henrik Hansemann, Project Solutions GmbH

Kontakt:

Dr. Kevin Rick
VDE Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik e.V.
Mentzenstraße 23
63069 Offenbach am Main
Tel.: +49 170 576 92 37
Kevin.Rick@vde.com

projectsolutions



VDE

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Wir gestalten die e-diale Zukunft.
Machen Sie mit.



Fachkräfte für die Zukunft

Yvonne Kremer/ Bodo Kleinevoß

Mitgliederversammlung
am 01.07.2023 in Mannheim



VDE

- Die Netzbetreiber in der Rhein- Neckar- Metropolregion haben den Auftrag eine nachhaltige Energieversorgung sicherzustellen.
- Eine große Herausforderung, wie es sie seit dem Siegeszug der Elektrifizierung nicht gab.
- Gemeinsam mit den Hochschulen im VDE Kurzpfalz e.V. werden wir eine Plattform nutzen, bei der sich die Energiebranche und interessierte Unternehmen beteiligen und die Aufgaben, die für eine erfolgreiche Transformation in die Zukunft erforderlich ist diskutieren.
- Jobs mit Aufgaben, die Gestaltungsmöglichkeiten für den Weg der Energie-/ Klimawende aufzeigen, werden aktiv vorgestellt.
- Interessierte können sich informieren mit welchen Qualifikationen welche Beiträge geleistet werden können.
- Die Branche bietet sichere, langfristige Beschäftigungsmöglichkeiten mit hohem Flexibilisierungsgrad

Es gibt keine einfache Antwort, aber einfache Ausreden.

Es gibt halt weniger Frauen im technischen Bereich.

Der Mitbewerb greift uns alle Fachkräfte ab.

Alle in der Branche haben das gleiche Problem.

Da hätte man viel früher reagieren müssen.

Die Jugend von heute...

Es ist historisch so gewachsen.

Vorteile einer ganzheitlichen Diversity-Strategie



Innovationsboost

Heterogenität im Team fördert kreative Ideen und Lösungen. Unterschiedliche Sichtweisen und Perspektiven führen oft zu schnelleren Ergebnissen. Betriebsblindheit wird damit entgegengewirkt.

Passende Lösungen

Die Lebens- und Arbeitswelt wird vielfältiger. Durch Diversität in der Belegschaft werden Kund*innen, Mitarbeiter*innen und Geschäftspartner zielgruppengerechter angesprochen.

Positives Image

Unternehmen, die in ihrer Kultur und Strategie auf Vielfalt setzen, sind für Bewerber*innen / Talente attraktiver. Das Image der Organisation ist auf verschiedenen Märkten positiv hinterlegt.

Kostenminimierung

Mitarbeitende, die Zugehörigkeit erleben, fühlen sich wertgeschätzt und integriert. Die Beschäftigten sind zufriedener und loyaler, womit eine Reduzierung der Fehlzeiten und Fluktuationen einhergeht.

Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!

Wir gestalten die e-diale Zukunft.
Machen Sie mit.

Ihre Ansprechpartner*innen:

Bodo Kleinevoß

Yvonne Kremer

Arbeitskreis „Informationen für elektrotechnische Laien“

Yvonne Kremer
Ingenieur- und Technikforum
01.07.2023



VDE

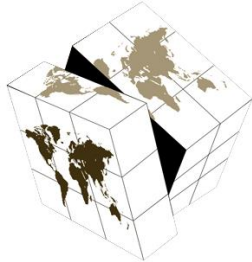
- Die Aufklärung der Bevölkerung zu elektrotechnischen Themen ist uns sehr wichtig. Daher haben wir verschiedene Formate überlegt und teilweise ausprobiert (siehe nächste Folie).
- Folgende Formate werden derzeit nachverfolgt:
 - Präsentationen
 - Jede und jeder kann sein technisches Verständnis weitergeben. So haben einige von uns begonnen, Vorträge zu halten in ihren Vereinen (wie z.B. Kirchengemeinde, Sportverein, Landfrauen, Orchester,...)
 - Kinderbücher
 - Der VDE hat Kinderbücher entwickelt, mit denen Kindern (und deren Eltern) elektrotechnische Themen näher gebracht werden und somit spielerisch verstanden werden kann, was sich hinter dem Berufsbild verbirgt.
 - <https://www.vde.com/de/sbg/veroeffentlichungen/regen-zaehlgeraet>
 - <https://www.vde.com/de/sbg/veroeffentlichungen/jetzt-funkts>

Formate für Informationen für elektrotechnische Laien



Planspiele

Für Gruppen oder Multiplikatoren



„Changing the Game“:
Energie DEINER Zukunft – Zukunft DEINER Energie

Bierdeckel/ Getränkeuntersetzer

Frage und QR-Code als Link zur Antwort
Alternativ andere Merchandising-Artikel



Präsentation

Sammlung von Informationen um eigene Präsentation für Verein, etc. zu erstellen



Kinderbücher

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Wir gestalten die e-diale Zukunft.
Machen Sie mit.

Ihre Ansprechpartner*innen:

Batuhan Ayaz

Mathias Hoffmann

Bodo Kleinevoß

Yvonne Kremer

Marc Mundschau

Leah Niebrügge



Jungmitglieder HS-Gruppe der
RPTU in
Kaiserslautern

Lara Bornheimer

Kaiserslautern, 01.07.2023



VDE

Aktueller Vorstand im ETK



Lara Bornheimer	Elias Biehl	Rudolf Schröder	Fabienne Renckens	Furkan Aktas
Sprecherin	Stellv. Sprecher	Stellv. Sprecher	Kassenwartin	Schritfführer
lara.bornheimer@vde-youngnet.de	elias.biehl@vde-youngnet.de	rudolf.schroeder@vde-youngnet.de	fabienne.renckens@vde-youngnet.de	furkan.aktas@edu.rptu.de

Erfolgreich durchgeführt

- MLP Workshops
- DCON – Technologie meets Reality
- Ingenieure ohne Grenzen – Themenabend Wasser
- Dr. Michael Walk – HyStarter in der Westpfalz

Kommende Vorträge

- MLP Workshops
- Stadler+Schaaf
- Jochen Friedrich (IBM)

Neues Konzept: Event Mittwoch



- Mitgliederwerbung und Networking
- Einmal im Monat
- Während der Vorlesungszeit

VDE
ELEKTROTECHNISCHER KREIS
EVENT MITTWOCH

April Wanderung „Pfälzer Art“ 26.04.2023 ab 18:00 Uhr
Mai Grillabend am Nachbrenner 24.05.23 18:00 - 22:00 Uhr
Juni Sommersonnenwenden Extra 21.06.23 18:00 - 00:00 Uhr
Juli Summer Special 26.07.23 ab 18:00 Uhr

Hochschulgruppen Get Together 2023



- 52 Teilnehmer aus 13 Hochschulgruppen des VDE
- Spannende Vorträge und Workshops
- Networking-Event



- Erfolgreiche Reaktivierung der Hochschulgruppe an der Hochschule Kaiserslautern
- Besuch der Hannovermesse 2023
- Teilnahme am Studieninfotag auf dem Campus der RPTU in Kaiserslautern

Ausblick:

- Teilnahme an SEWdays
- Exkursion zur Deutschen Flugsicherung (DFS)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Wir gestalten die e-diale Zukunft.
Machen Sie mit.



Reaktivierung der Hochschulgruppen

Lara Bornheimer
Mannheim, 01.06.2023



VDE

Warum?

Herzstück der Jungmitglieder im Bezirksverband

Abwärtstrend der Jungmitgliederzahlen entgegenwirken

Studierenden den VDE näher bringen

Wie?

Werbung in Vorlesungen

VDE präsentieren / neue Gruppierung bilden

Infoabend mit Pizza + Getränken

Nächste Schritte

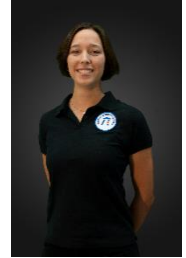
Ansprechpartner an den Hochschulen identifizieren

Werbung (evtl. mit professioneller Unterstützung)

Infoabend an jeder Hochschule veranstalten

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Wir gestalten die e-diale Zukunft.
Machen Sie mit.



Ihr Ansprechpartner:

Lara Bornheimer
Sprecherin HSG ETK Kaiserslautern

Phone: +49 151 61440903
lara.bornheimer@vde-youngnet.de

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im VDE Bezirksverein Kurpfalz

Ernst-Dieter Keller
und Lukas Polzin



VDE

Lesen Sie alle
Ausgaben online
auf
www.vde-kurpfalz.de



technikforum – App für Android und iOS

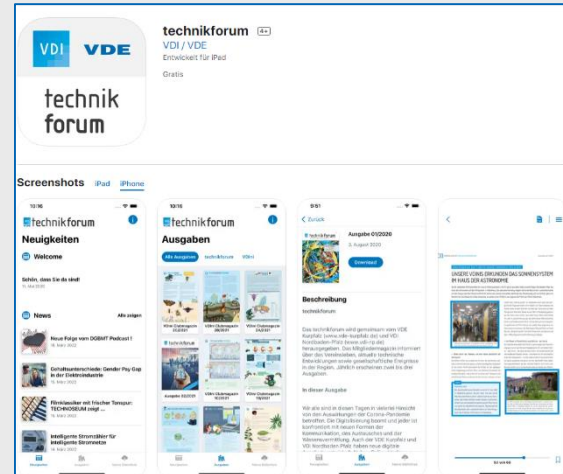


- Alle Neuigkeiten des VDE Kurpfalz und VDI Nordbaden-Pfalz auf dem Tablett oder Handy
- Die neueste technikforum Ausgabe als Erster/Erste und im komfortablen Reader lesen

[Link für Apple iOS Version](#)



[Link für Android Version](#)



Vielen Dank für Ihr Interesse!

Wir gestalten die e-diale Zukunft.
Machen Sie mit.

Ihr Ansprechpartner:

Lukas Polzin

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Phone: +49 151 571 667 14

Mail: [public-relations.kurpfalz@vde-
online.de](mailto:public-relations.kurpfalz@vde-online.de)