

Mitgliederversammlung 2022

VDI Nordbaden-Pfalz

A decorative graphic consisting of a dark blue square with the text 'Wir gestalten Zukunft' inside, and a light blue square partially overlapping its top-right corner.

**Wir
gestalten
Zukunft**

Tagesordnung

1. **Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit**
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Ehrung der Verstorbenen
4. Jahresbericht des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
5. Jahresbericht des Schatzmeisters für das Geschäftsjahr 2021
6. Aussprache
7. Bericht der Rechnungsprüfer
8. Genehmigung des Jahresabschlusses für das Geschäftsjahr 2021
9. Entlastung des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
10. Ausblick auf das Jahr 2022
11. Haushaltsplan für das Jahr 2022
12. Wahlen
13. Anträge
14. Verschiedenes

Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. **Genehmigung der Tagesordnung**
3. Ehrung der Verstorbenen
4. Jahresbericht des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
5. Jahresbericht des Schatzmeisters für das Geschäftsjahr 2021
6. Aussprache
7. Bericht der Rechnungsprüfer
8. Genehmigung des Jahresabschlusses für das Geschäftsjahr 2021
9. Entlastung des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
10. Ausblick auf das Jahr 2022
11. Haushaltsplan für das Jahr 2022
12. Wahlen
13. Anträge
14. Verschiedenes

Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. **Ehrung der Verstorbenen**
4. Jahresbericht des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
5. Jahresbericht des Schatzmeisters für das Geschäftsjahr 2021
6. Aussprache
7. Bericht der Rechnungsprüfer
8. Genehmigung des Jahresabschlusses für das Geschäftsjahr 2021
9. Entlastung des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
10. Ausblick auf das Jahr 2022
11. Haushaltsplan für das Jahr 2022
12. Wahlen
13. Anträge
14. Verschiedenes

Ehrung Verstorbene

Herr Klaus Achterfeld
Herr Werner Auhorn
Herr Paul Baurmann
Herr Stefan Birkenhagen
Herr Wolfgang Bley
Herr Heinz Braun
Herr Fritz Brüchler
Herr Walter Brunnenkant
Herr Ingolf Büthe
Herr Boris Fuchs
Herr Gerhard Gärtner
Herr Walter Geiersbach

Herr Michael Griesheimer
Herr Harald Hahn
Herr Wolfgang Heikamp
Herr Peter Gerhard Klein
Herr Ferdinand Könn
Herr Joachim Kuss
Herr Herbert Lörch
Herr Vishwa Mitter
Herr Herbert Scherer
Herr Eckart Schwantes
Herr Hans-Jürgen Witter

Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Ehrung der Verstorbenen
4. **Jahresbericht des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021**
5. Jahresbericht des Schatzmeisters für das Geschäftsjahr 2021
6. Aussprache
7. Bericht der Rechnungsprüfer
8. Genehmigung des Jahresabschlusses für das Geschäftsjahr 2021
9. Entlastung des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
10. Ausblick auf das Jahr 2022
11. Haushaltsplan für das Jahr 2022
12. Wahlen
13. Anträge
14. Verschiedenes

Mitgliederzahl

Stand Juli 2022: 5.200 Mitglieder

Aktive Netzwerke

- Netzwerk Frauen im Ingenieurberuf
- Netzwerk Young Engineers
- Netzwerk Verkehr
- Netzwerk Chemie

Netzwerk Frauen im Ingenieurberuf (FiB)

Netzwerkleiterin: Anna Lena Specht

Aktivitäten in 2021:

- Virtuelles Kick-off Meeting, Juni 2021
- Netzwerktreffen, September 2021



Netzwerk Frauen im Ingenieurberuf (FiB)

Netzwerkleiterin: Anna Lena Specht

Aktivitäten in 2022:

Regelmäßige Netzwerktreffen

1. Jahreshälfte: Virtuell über MS Teams oder Gather Town

- Impulsvorträge aus Teilnehmerinnenkreis:
 - Ausland Leben und Arbeiten im Ausland
 - Arbeiten an der Hochschule
- Initiative für bessere Vernetzung: „Networking Roulette“

2. Jahreshälfte: Persönliche Treffen vor Ort in Planung

- 09.07.2022: Exkursion zu BASF in Ludwigshafen mit Werkrundfahrt, im Anschluss gemeinsames Essen
- Weitere Ideen: Austausch mit dem Netzwerk „Working Moms“, Exkursion zum Marchivum

Netzwerk Frauen im Ingenieurberuf (FiB)

Netzwerkleiterin: Anna Lena Specht

Aktivitäten in 2022:

Vorträge:

02.02.2022:

Lücken_Los! Auswirkungen des geschlechtsezogenen Datenmangels auf Gleichberechtigung im Alltag

01.03.2022:

Sexismus am Arbeitsplatz: Erkennen. Benennen. Vermeiden.

Young Engineers Kaiserslautern

Netzerkleiter: Lucas Martin, Arbnor Shoshka, Robin Gremm

Aktivitäten in 2021:

- EDV Kurse: Excel VBA, Python
- IG Metall Seminare: Einstiegsgehalt für IngenieurInnen, Arbeitsrecht für IngenieurInnen
- Exkursion Technikmuseum Speyer
- Völklinger Hütte
- Monatliche Teamabende
- Glühweinstand Weihnachtsfeier
- Schulprojekt

Young Engineers Kaiserslautern

Netzerkleiter: Lucas Martin, Arbnor Shoshka, Robin Gremm

Aktivitäten in 2022:

- European Young Engineers Konferenz Lissabon
- EDV Kurse
- IG Metall
- Seminare
- Monatliche Teamabende
- Videodreh Schulprojekt

Young Engineers Kaiserslautern

Netzerkleiter: Lucas Martin, Arbnor Shoshka, Robin Gremm

Anstehend in zweiter Jahreshälfte 2022:

- Sommerfeier
- Exkursion Kohlekraftwerk Bexbach, 28.Juli
- Exkursion Howden
- Turbolader Frankenthal, Ende August
- Young Engineers Kongress, September
- Exkursion CERN, 17.November
- European Young Engineers Konferenz Copenhagen, November
- Glühweinstand, Dezember
- Weihnachtsfeier, Dezember

Impressionen von 2021 und 2022

Young Engineers Kaiserslautern



Impressionen von 2021 und 2022



Impressionen von 2021 und 2022



09.07.2022

VDI Nordbaden-Pfalz



Netzwerk Verkehr

Netzwerkleiter: Dr.- Ing. Helmut Warth

Das Netzwerk Verkehr hat in **2021** folgende Veranstaltungen durchgeführt:

- 2 Online-Vorträge in Kooperation mit der DGLR BG Mannheim
- 2 Online-Stammtische der VDI/DGLR-Luft- und Raumfahrtfreunde
- 1 Präsenzveranstaltung

Insgesamt nehmen 127 Personen an diesen 5 Veranstaltungen teil.

Netzwerk Verkehr

Netzwerkleiter: Dr.- Ing. Helmut Warth

• Rückblick auf die vergangenen Veranstaltungen

➤ 20. April 2021

“60 Jahre erster bemannter
Raumflug –
Der unbekannte Juri Gagarin“

Gerhard Kowalski
Raumfahrt-Journalist
und Biograf von Juri Gagarin



Foto: G. Kowalski

Netzwerk Verkehr

Netzwerkleiter: Dr.- Ing. Helmut Warth

➤ **27. April 2021**
**„40 Jahre US Space Shuttle – Ein Blick
zurück aus kundigem Munde und
persönlichen Erlebnissen“**

**Gerhard Daum - Direktor und Kurator
der Raumfahrt Ausstellung „Apollo and
Beyond“ im Technik Museum Speyer**



Foto: NASA



Foto: G. Daum

Netzwerk Verkehr

Netzwerkleiter: Dr.- Ing. Helmut Warth

➤ **3. August 2021**
**“50 Jahre Apollo 15 –
Das erste Auto auf dem Mond”**

**Gerhard Daum - Direktor und Kurator
der Raumfahrt Ausstellung „Apollo and
Beyond“ im Technik Museum Speyer**



Netzwerk Verkehr

Netzwerkleiter: Dr.- Ing. Helmut Warth



„135 Jahre Benz Patent-Motorwagen“

Autor: Dr.-Ing. Helmut Warth, VDI Fachnetzwerk Verkehr

Mehr als 40 Teilnehmer und Teilnehmerinnen waren am 3. November 2021 zu Gast bei dieser automobilhistorischen Jubiläumsveranstaltung im Automuseum Dr. Carl Benz in Ladenburg, zur ersten Präsenzveranstaltung des Fachnetzwerkes Verkehr des VDI Bezirksvereins Nordbaden-Pfalz seit Beginn der Corona-Pandemie. Der Direktor und Kurator des Museums, Winfried Seidel, begeisterte die Anwesenden mit seinem historisch informativen und fesselnden Vortrag zu Carl Benz, seiner Frau Bertha und seiner Familie sowie der Geschichte der Erfindung des „pferdelosen Wagens“, der seit dieser Zeit das heutige Mobilitätsbild nachhaltig geprägt hat.



Automuseum Dr. Carl Benz in Ladenburg

(Foto: Automuseum Dr. Carl Benz)



Fotos: VDI



Netzwerk Chemie

Netzwerkleiter: Prof. Dr. -Ing. Ulrich M. Endemann

22.06.2021

Strom aus der Sonne - Verfahrenstechnische Fragestellungen bei der Herstellung von Solarzellen

Dr. Martin Zimmer, Dr. Lena Mohr
Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg

29.06.2021

Energiegewinnung auf dem eigenen Hausdach mit Photovoltaik - *Eigenverbrauch, Energiespeicherung, Wallboxen*

Timo Heger
PFALZSOLAR GmbH, Ludwigshafen

Netzwerk Chemie

Netzwerkleiter: Prof. Dr. -Ing. Ulrich M. Endemann

16.11.2021

Superskid Case Study: Modernes Projektmanagement von Anlagenbauprojekten

Edgar Piskernik
Bilfinger Industrietechnik Salzburg GmbH, Standort Heidelberg



Der Vortrag umfasst das moderne Projektmanagement einer Anlage in der pharmazeutischen Industrie. Speziell veranschaulicht werden die Aufgaben und Herausforderungen im Projekt. Von Prozessfließbildern, R&I, Datenbanken, 3D-Modellen, Colored PID & Spezifikationen, Montage bis hin zur Inbetriebnahme ist alles dabei.

23.11.2021

Überwachung von Emissionen an stationären Industrieanlagen

Dipl.-Ing. Thorsten Noll
TÜV Rheinland Energy GmbH, Köln



Die zunehmende Industrialisierung führte im 19. Jahrhundert zu einer Verschlechterung der Luftqualität in Europa. In Deutschland führte dies zu einem Umdenken hin zu verstärktem Immissionsschutz. So wurde im Jahr 1964 die erste TA Luft veröffentlicht und 10 Jahre später das Bundes-Immissionsschutzgesetz erlassen, welches bis heute die nationale Rechtsgrundlage zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen bildet. Heute, im 21. Jahrhundert wird die Umweltpolitik und speziell die Luftreinhaltung in zunehmenden Maße auf europäischer Ebene geprägt. Neben den rechtlichen Grundlagen behandelt der Vortrag auch die praktische Umsetzung der Ermittlung von Emissionen an Industrieanlagen.

VDIni & Zukunftspiloten



Lesen Sie exklusiv spannende VDIni Club-Magazin

Themen in unserer TechnikForum APP

Besuchen Sie die neu gestarteten Präsenzveranstaltungen im TECHNOSEUM bzw. unsere Online-Veranstaltungen via TEAMS

Begleiten Sie den Tagesausflug ins Technikmuseum in Sinsheim, der im Sommer geplant ist

Erkunden Sie die Möglichkeiten der Kooperation mit der TECHNOTHEK in Mannheim

Sämtliche Veranstaltungen und wissenswertes finden Sie immer auf unserer TechnikForum APP bzw. auf unserer BV Homepage!

Mitgliederzeitschrift technikforum

Unser Anspruch

Seit vielen Jahrzehnten ist das TechnikForum das Sprachrohr des VDI und VDE in der Region

Aktuelle Themen werden kritisch hinterfragt und mit regionalen Unternehmen und Institutionen diskutiert

Jedes Jahr erscheint eine ausführliche Printausgabe mit vielen Hintergrundrecherchen sowie zukünftig regelmäßig

Onlineausgaben in der TechnikForum APP zu aktuellen Ereignissen

Werden sie Mitglied in unserem Redaktionsteam und erfahren Sie bereits heute was morgen die Region bewegt!



Vorschau auf 2023

TrendForum 2023

Veranstaltungsort: BASF

VDE/VDI INGENIEURTAG 2023

Veranstaltungsort: tbd

5. Bionik-Kongress Baden-Württemberg

Veranstaltungsort: Mannheim

→ Noch zu besprechen mit Prof. Dr. Peter M. Kunz

Forum Mannheim – Oktober 2021 bis April 2022

12. Januar 2022



Always on Demand Der Einsatz von Digitalen Mitarbeitern in Unternehmen

VDI/MAFINEX
Dr. Jonas Möller
CEO SUSI & James GmbH



Digitale Mitarbeiter entlasten menschliches Personal mithilfe von künstlicher Intelligenz von zeitaufwendigen, wiederkehrenden Arbeiten. Sie sind auch rund um die Uhr verfügbar und Always on Demand bereit zu arbeiten. Die Digitalen Mitarbeiter von SUSI & James kommen bereits in vielen Branchen zum Einsatz und können sich durch eine eintragsfähige Technologie eigenständig weiterentwickeln. Der Vortrag von Dr. Jonas Möller beleuchtet daher den Einfluss dieser Digitalen Mitarbeiter auf Unternehmen und ihre Kunststoffe.

Im Anschluss an den Vortrag lädt der VDI Nordbaden-Platz zu einem kleinen Neujahrsmümpfung im Atrium des MAFINEX ein.

Termine im Überblick

- 13.10.2021 | TECHNOSEUM
Fleisch aus dem Labor
Eine gesunde Alternative ohne Tierleid?
- 10.11.2021 | Mannheimer Abendakademie
Sind Deepfakes eine Gefahr für die Demokratie?
- 08.12.2021 | Hochschule Mannheim
Mensch nach Maß
Wie der Mensch den Menschen verändert
- 12.01.2022 | MAFINEX Technologiezentrum
Always on Demand
Der Einsatz von Digitalen Mitarbeitern in Unternehmen
- 09.02.2022 | TECHNOSEUM
KI kills the Instagram-Star!
Wie virtuelle Influencer zur Konkurrenz für menschliche Netzpersönlichkeiten werden
- 09.03.2022 | Planetarium
Hightech als Rettung?
Mit Geoen지니어ng dem Klimawandel entgegenwirken
- 13.04.2022 | TECHNOSEUM
Emotionale Nähe zu Formen künstlicher Intelligenz in Japan

9. Februar 2022

KI kills the Instagram-Star! Wie virtuelle Influencer zur Konkurrenz für menschliche Netzpersönlichkeiten werden

TECHNOSEUM
Alina Ludwig
Podcasterin und Director Strategy bei ODALINE



Was passiert, wenn virtuell erschaffene Personen als Influencer aufsteigen und Millionen von Menschen in Communities um sich scharen? Wo sie schon heute zur vielsprechenden Alternative im Marketing werden und wie sich ihr Einfluss auf die digitale Kommunikation und Meinungsbildung der Zukunft auswirken kann, zeigt Alina Ludwig.



9. März 2022



Hightech als Rettung? Mit Geoen지니어ng dem Klimawandel entgegenwirken

Planetarium Mannheim
Prof. Dr. Daniel Heyen
Professor am Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Umweltökonomik der Technischen Universität Kaiserslautern



Geoen지니어ng bezeichnet den großskaligen Eingriff in das Klimasystem mit dem Ziel, den menschengemachten Klimawandel zu begrenzen. Doch welche Risiken bergen diese Technologien? Und wer entscheidet über die Einleitung des globalen Thermostats?



13. April 2022

Emotionale Nähe zu Formen künstlicher Intelligenz in Japan

TECHNOSEUM
Prof. Dr. Elena Giannocelli
Juniorprofessorin am Ostasiatischen Seminar / Japanologie der Freien Universität Berlin



Der Vortrag thematisiert die Frage, wie und in welcher Form Japanerinnen und Japaner zu physischen und virtuellen Maschinen Beziehungen aufbauen. Dabei wird untersucht, welche Funktionen Maschinen für Menschen annehmen; so können sie etwa Gesellschaft leisten, Einsamkeit abfedern und tröstend wirken. Berücksichtigt wird auch, wie sich emotionale Nähe zu Maschinen auf unsere Bindungsfähigkeit auswirkt und ob Maschinen uns dabei helfen können, mehr über unsere Gefühlswelt zu erfahren. Diese Aspekte werden sowohl anhand kultureller Mensch-Maschine-Leitbilder aus der japanischen Populärkultur als auch konkreter Fallbeispiele aus der gegenwärtigen japanischen Gesellschaft illustriert.



Wir nehmen Sie gerne in unseren Vortragsraum für Forum mitzubringen auf.

g.steinbach@abendakademie-mannheim.de
per Post: Mannheimer Abendakademie
Postfach 12 12 55 • 68063 Mannheim

www.abendakademie-mannheim.de

Bildnachweise: Dahnheit Heilig; Anna Maria Lange; The Portrait & Headshot Studio Heidelberg; Neuphagen/visualbeatstock.com; Norbert_Schulz/beatstock.com; shawnee/epicphotos/beatstock.com; yegorov.com/beatstock.com; Senock_Kravtchenko/beatstock.com; mtemerov/beatstock.com; Mediamerise/beatstock.com

Synthetisches Zeitalter Ein Upgrade der Natur?

f	o	r	
u	m		Vortragsreihe Oktober 2021 - April 2022 jeweils mittwochs, 18 Uhr
m	a	n	n
h	e	i	m

Eintritt frei

- Freundeskreis TECHNOSEUM
- Hochschule Mannheim
- Mannheimer Abendakademie
- Planetarium Mannheim
- TECHNOSEUM
- VDI Nordbaden-Platz



Mit freundlicher Unterstützung:

Wissenschaft und Technik

Synthetisches Zeitalter Ein Upgrade der Natur?

Wir leben in einer Zeit, in welcher alles, was wir sehen, hören und fühlen, künstlich sein kann. Unstrittig greift der Mensch großflächig mithilfe von technischen Mitteln in die Natur ein; erschafft ganze Landschaften neu, verändert genetisch das Erbgut von Lebewesen. Während Fleisch in Petrischalen geachtet wird, ersetzen Avatare in den sozialen Medien das Mensch und illustrieren eine vermeintlich perfekte Welt. Gleichzeitig werden emotionale Beziehungen zwischen virtuellen und physischen Maschinen immer alltäglicher. Was ist echt, was synthetisch? Ob die im Netz geteilte Ansprache des US-amerikanischen Präsidenten authentischer oder die freundliche Person am anderen Ende der Leitung ein Mensch ist, stellen die neu entwickelten Technologien nur allzu häufig infrage. Die Vortragreihe bietet einen Ausblick auf zukünftige Perspektiven, Herausforderungen und Problemfelder. Zugleich hinterfragen die Vorträge, wie technologische Erfindungen, die unsere Natur kopieren, unser Handeln und Weltbild sowie unsere zwischenmenschlichen Beziehungen beeinflussen. Sind die von Menschenhand erzeugten Kopien besser als das, was uns die Natur vorgibt?

10. November 2021

Sind Deepfakes eine Gefahr für die Demokratie?

Mannheimer Abendakademie
Cora Bläß
Redaktionsleiterin des Ethiklogs des Internationalen Zentrums für Ethik in den Wissenschaften (IZEW) der Universität Tübingen und Junior Project Managerin in der Bärhopf Foundation



Deepfakes sind synthetische audiovisuelle Medien (also Bilder, Videos und Audiodateien), die häufig mit Hilfe künstlicher Intelligenz erstellt werden. Mit dem Einsatz von Deepfakes sind zahlreiche Sorgen verbunden, insbesondere, dass sie als neue, gefährlichere Form von Fake News demokratische Prozesse und Institutionen untergraben könnten. Diese Sorgen sind durchaus berechtigt. Gleichzeitig vernachlässigt die Debatte oftmals die große Gefahr von Deepfakes in einem ganz anderen Bereich, der Pornografie, und zweitens die zahlreichen legitimen und sogar demokratiefördernden Anwendungen. In ihrem Vortrag betrachtet Cora Bläß sowohl die Gefahren als auch die Chancen von Deepfakes für die Demokratie.

021



Mensch nach Maß
Wie der Mensch den Menschen verändert



Forum Mannheim 2022/2023 – in Planung

VDI Nordbaden-Pfalz ist Gastgeber am 09. November 2022

Veranstaltungsort: MAFINEX Mannheim

Thema: Smart City – Wie clever sind unsere Städte

Was verbirgt sich dahinter? Das Konzept der Smart City, umfasst nicht nur die technologische Entwicklung von Städten, sondern auch soziale, ökologische und ökonomische Aspekte. Im Idealfall sind intelligente Städte sichere, inklusive, grüne Orte mit einer guten Infrastruktur, in denen sich alle ihre Einwohner bequem fortbewegen und leben können. Das alles hat sein Für und Wider. In der Vortragsreihe sollen Themen ausgewählt werden, die beispielhaft die Schnittstelle zwischen technischen Möglichkeiten und soziokulturellen Bedürfnissen beleuchten. Das sind: neue Formen der städtischen Mobilität und des Wohnens, intelligente Abfallwirtschaft, das urbane Gärtnern, dessen Effizienz oftmals durch technologische Faktoren beeinflusst wird. Weitere Aspekte können sein: der Umgang mit dem Kulturerbe und dessen Einbindung in Smart City-Strategien und auch die Inklusivität der smarten Lösungen, um eine weitere digitale Spaltung der Gesellschaft zu verhindern, von der z. B. ältere Menschen betroffen sind. Wichtiges Thema – oft kontrovers diskutiert - wäre auch „Sicherheit und Datenerfassung“.

Förderfirmen in 2021 neu dazugekommen



In 2022 dazugekommen:



Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Ehrung der Verstorbenen
4. Jahresbericht des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
5. **Jahresbericht des Schatzmeisters für das Geschäftsjahr 2021**
6. Aussprache
7. Bericht der Rechnungsprüfer
8. Genehmigung des Jahresabschlusses für das Geschäftsjahr 2021
9. Entlastung des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
10. Ausblick auf das Jahr 2022
11. Haushaltsplan für das Jahr 2022
12. Wahlen
13. Anträge
14. Verschiedenes

Finanzen 2021 – Jahresabschluss

Erträge	€	Aufwendungen	€
Gesamt	154.175	Regulärer Geschäftsbetrieb	
Hauptverein (Übertrag aus Mitgliederbeiträgen)	112.587	Netzwerke (fachlich, gesellschaftlich, regional und YE)	4.423
Förderbeiträge	9.182	technikforum (zwei Ausgaben)	31.687
Spenden	1.470	Nachwuchsförderung (MINT-Zertifizierung, VDIinis, VDI Zukunftspiloten)	7.691
Kostenerstattung des VDE für GS	20.022	<u>TrendForum</u>	0
Sonstige Erträge/Zuschüsse	4.313	Organe (MV, BEIRAT und sonstige Sitzungen)	4.484
Vermögensverwaltung	6.601	Mitgliederbetreuung – Geschäftsstelle (Personal incl. VDE-Betreuung)	61.626
		Mitgliederbetreuung – Geschäftsstelle (Infrastruktur, Dienstleistungen)	43.541
		Landesvertretungen und Hauptverein	0
		Zwischensumme:	153.452
Überschuss / Ergebnis regulärer Geschäftsbetrieb:			
	-1.812	Sonderprojekte	Summe: 2.535
		MINT / forum MA (incl. Präsenzveranstaltung Neujahr) / VDI Konkret	700
		Unterstützung JUFO	500
		Arbeitskreise Hochschule / Formula Student	0
		Technothek MA, Technothek on Tour PFALZ	0
		Ingenieurtag MRN	1.335
Durch Rücklagenentnahme finanziert	-1.812	Aufwendungen Gesamt	155.987

Finanzen 2022 – Budget/FC

Erträge	€	Aufwendungen	€
Gesamt	149.000	Regulärer Geschäftsbetrieb	
Hauptverein (Übertrag aus Mitgliederbeiträgen)	112.000	Netzwerke (fachlich, gesellschaftlich, regional und YE)	12.000
Förderbeiträge	9.000	<u>technikforum</u> (eine Printausgaben/eine digitale Ausgabe)	25.000
Spenden	1.500	Nachwuchsförderung (VDInis, VDI Zukunftspiloten)	12.000
Kostenerstattung des VDE für GS	25.000	<u>TrendForum</u>	8.000
Sonstige Erträge/Zuschüsse	1.500	Organe (MV, BEIRAT und sonstige Sitzungen)	10.000
Vermögensverwaltung	0	Mitgliederbetreuung – Geschäftsstelle (Personal incl. VDE-Betreuung)	65.000
		Mitgliederbetreuung – Geschäftsstelle (Infrastruktur, Dienstleistungen)	35.000
		Landesvertretungen und Hauptverein	2.000
		Zwischensumme:	170.000
Überschuss / Ergebnis regulärer Geschäftsbetrieb: -56.000		Sonderprojekte	Summe: 35.000
		MINT (MINT-Zertifizierung) / <u>forum</u> MA / VDI Konkret	14.000
		Unterstützung JUFO	2.500
		Arbeitskreise Hochschule / Formula Student / Erstsemester	5.000
		Technothek MA, Technothek on Tour PFALZ	3.500
		Ingenieurtag MRN	10.000
Durch Rücklagenentnahme finanziert -56.000		Aufwendungen Gesamt	205.000

Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Ehrung der Verstorbenen
4. Jahresbericht des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
5. Jahresbericht des Schatzmeisters für das Geschäftsjahr 2021
- 6. Aussprache**
7. Bericht der Rechnungsprüfer
8. Genehmigung des Jahresabschlusses für das Geschäftsjahr 2021
9. Entlastung des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
10. Ausblick auf das Jahr 2022
11. Haushaltsplan für das Jahr 2022
12. Wahlen
13. Anträge
14. Verschiedenes

Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Ehrung der Verstorbenen
4. Jahresbericht des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
5. Jahresbericht des Schatzmeisters für das Geschäftsjahr 2021
6. Aussprache
7. **Bericht der Rechnungsprüfer**
8. Genehmigung des Jahresabschlusses für das Geschäftsjahr 2021
9. Entlastung des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
10. Ausblick auf das Jahr 2022
11. Haushaltsplan für das Jahr 2022
12. Wahlen
13. Anträge
14. Verschiedenes

Bericht der Rechnungsprüfer

Rechnungsprüfung am 19. Mai 2022

Rechnungsprüfer:

- Dr. Gerwig Köster
- Dipl.-Ing. Wolfgang Schemenau

Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Ehrung der Verstorbenen
4. Jahresbericht des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
5. Jahresbericht des Schatzmeisters für das Geschäftsjahr 2021
6. Aussprache
7. Bericht der Rechnungsprüfer
- 8. Genehmigung des Jahresabschlusses für das Geschäftsjahr 2021**
- 9. Entlastung des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021**
10. Ausblick auf das Jahr 2022
11. Haushaltsplan für das Jahr 2022
12. Wahlen
13. Anträge
14. Verschiedenes

Genehmigung des Jahresabschlusses und Entlastung des Vorstandes

Beschlussvortrag auf Antrag der Rechnungsprüfer

1. Die Mitgliederversammlung genehmigt den Jahresabschluss 2021.
2. Die Mitgliederversammlung entlastet den geschäftsführenden Vorstand.

Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Ehrung der Verstorbenen
4. Jahresbericht des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
5. Jahresbericht des Schatzmeisters für das Geschäftsjahr 2021
6. Aussprache
7. Bericht der Rechnungsprüfer
8. Genehmigung des Jahresabschlusses für das Geschäftsjahr 2021
9. Entlastung des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
10. Ausblick auf das Jahr 2022
11. Haushaltsplan für das Jahr 2022
- 12. Wahlen**
13. Anträge
14. Verschiedenes

Wiederwahl Rechnungsprüfer

Funktion: Rechnungsprüfer

Wahlperiode: 3 Jahre (ab 01.01.2022)

Kandidatur: Dr. Gerwig Köster

Jubiläum

**Herr Dipl.-Ing. Wolfgang Schemenau
60 Jahre beim VDI dabei.**

Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Ehrung der Verstorbenen
4. Jahresbericht des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
5. Jahresbericht des Schatzmeisters für das Geschäftsjahr 2021
6. Aussprache
7. Bericht der Rechnungsprüfer
8. Genehmigung des Jahresabschlusses für das Geschäftsjahr 2021
9. Entlastung des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
10. Ausblick auf das Jahr 2022
11. Haushaltsplan für das Jahr 2022
12. Wahlen
- 13. Anträge**
14. Verschiedenes

Tagesordnung

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Ehrung der Verstorbenen
4. Jahresbericht des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
5. Jahresbericht des Schatzmeisters für das Geschäftsjahr 2021
6. Aussprache
7. Bericht der Rechnungsprüfer
8. Genehmigung des Jahresabschlusses für das Geschäftsjahr 2021
9. Entlastung des Vorstands für das Geschäftsjahr 2021
10. Ausblick auf das Jahr 2022
11. Haushaltsplan für das Jahr 2022
12. Wahlen
13. Anträge
14. **Verschiedenes**

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!