



Unser Team 2025/2026 Lions Club Ettlingen

**„Naturwissenschaften und Technik
als Grundlage unserer Gesellschaft“**

Vorstand und Beauftragte des Lions Clubs Ettlingen

Präsident	Dr. Jürgen Spitzer
Vize-Präsident	Dr. Martin Kolb
Past-Präsident	Dr. Ewald Höschele
Schriftführerin	Dr. Katharina Sauter
Schatzmeister	Michael Follner
Clubmaster	Georg Walcher
Presse	Dr. Peter-René Steiner
Activities	N.N.
Kultur	Egon Wasmer
Klasse2000 / LQ	Birgit Schäfer
Mitgliedschaft	Helmut Weigand / Dr. Michael Rustemeier
LEOs	Simone Steiner
Jugend	Dr. Karsten Haasters

Vorstand des Hilfswerks des Lions Clubs Ettlingen

Vorsitzender	Holger Hellmich
2. Vorsitzende	Eva Schröder
Schatzmeister	Michael Follner
Schriftführerin	Dr. Katharina Sauter

Spendenkonto des Hilfswerks

Sparkasse Karlsruhe-Ettlingen, DE08 6609 1200 0000 8300 20



Lions Jahr 2025/2026



Liebe Lions-Freunde,

Naturwissenschaften und Technik sind das **Fundament unserer modernen Gesellschaft** in Deutschland. Sie sind entscheidend für den wirtschaftlichen Erfolg und unser tägliches Leben. In einer technologisch geprägten Welt sind Kenntnisse in diesen Bereichen unerlässlich, um zukünftige Herausforderungen zu meistern.

Physik, Chemie und Biologie bilden die Basis für technologische Entwicklungen und ermöglichen es, die Welt zu verstehen und Lösungen für komplexe Probleme zu finden. Diese Disziplinen sind in Deutschland, einem Land mit starker Ingenieurtradition, entscheidend für die Entwicklung neuer Technologien in Sektoren wie Automobilindustrie, Maschinenbau und Pharmazie. Diese Industrien sind Motoren der deutschen Wirtschaft und entscheidend für die **globale Wettbewerbsfähigkeit**.

In deutschen Schulen und Universitäten wird großer Wert auf naturwissenschaftliche Fächer gelegt, um kritisches Denken und Problemlösungsfähigkeiten zu fördern und Schüler auf technische Berufe vorzubereiten. Die Förderung von MINT-Fächern (**M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften und **T**echnik) ist zentral, um den Fachkräftemangel zu bekämpfen und die **Innovationskraft des Landes** zu sichern.

Naturwissenschaften und Technik sind entscheidend auch bei der **Bewältigung globaler Herausforderungen** wie Klimawandel, Energie- und Gesundheitsversorgung. Deutschland investiert viel in Forschung und Entwicklung, um nachhaltige Lösungen zu finden. Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energien, wie Wind- und Solarenergie, grüner Wasserstoff etc. tragen zur Reduzierung von CO₂-Emissionen bei.

Fortschritte in der Medizintechnik und den Biowissenschaften verbessern Diagnosen, Therapien und die Lebensqualität. Die Forschung in diesen Bereichen hat enorme Fortschritte gemacht und wirkt sich positiv auf unser aller **Gesundheit** aus.

Deutschland muss weiterhin in diese Bereiche investieren, um eine nachhaltige und prosperierende Zukunft zu sichern, wie schon **Werner von Siemens 1883** anmerkte: *„Die Industrie eines Landes wird niemals eine international leitende Stellung erwerben und sich erhalten können, wenn das Land nicht gleichzeitig an der Spitze des naturwissenschaftlichen Fortschritts steht“*



In meinem Präsidentschaftsjahr wollen wir uns mit den **praktischen Anwendungen, aktuellen Innovationsthemen** und einem **Ausblick auf zukünftige Entwicklungen** beschäftigen, die Menschen und Gesellschaft in Deutschland und weltweit beeinflussen werden. Als Vortragende habe ich hervorragende Persönlichkeiten aus unterschiedlichen Bereichen gewinnen können. In den jeweiligen Vorträgen und Exkursionen werden wir spezifische Aspekte des Themas beleuchten und diskutieren.

Natürlich darf auch die **Geselligkeit und das freundschaftliche Miteinander** im Lions Club Ettligen nicht zu kurz kommen. Zu diesem Zweck habe ich einige bewährte Formate in die Jahresplanung mit aufgenommen, wie z.B. einige gemeinsame Veranstaltungen mit dem **Lionsclub Waldbronn**, den **LEOs**, die beiden **Konzerte in 2026** sowie **eine Präsidentenreise**.

Diese **Präsidentenreise** wird uns in das wunderschöne **Ulm** führen. Dies ist die Heimatstadt einiger berühmter und innovativer Menschen, wie z.B. dem Flugpionier Albrecht Berblinger oder dem weltberühmten Physiker Albert Einstein. Zudem steht der berühmte Ulmer Spatz als Symbol der Stadt für Erfindungsreichtum und Ingenieurskunst.

Wir werden dort neben den wunderschönen Eindrücken der Stadt mit ihrem über 600 Jahre alten gotischen Münster und der Altstadt auch einige kulturelle Aspekte kennenlernen, wie z.B. das Barockkloster „Wiblingen“, das Donauschwäbische Zentralmuseum sowie die Kleinkunstabühne „Theaterei“.



Ich freue mich bereits auf unsere gemeinsamen Abende und Aktivitäten und lade Euch alle sehr herzlich ein, Euch aktiv mit Euren Ideen und Aktivitäten im Lions-Jahr 2025/2026 einzubringen.

Mit herzlichen Lionsgrüßen,



Lions Jahr 2025/2026 „Naturwissenschaften und Technik als Grundlage unserer Gesellschaft“



Termine 2025

Termin	Veranstaltung	Beginn und Ort
Dienstag, 8.7.2025	Präsidentschaftsübergabe Rückblick auf 24/25 und Vorstellung Programm 25/26	19:30 Uhr Erbprinzip
Dienstag, 22.7.2025	Prof. Dr. Marcus Popplow, KIT Verwissenschaftlichung? Zur Wissensgeschichte des Ingenieurberufs, 1400-1900	19:30 Uhr Erbprinzip
Samstag, 2.8.2025	Schlossfestspiele Ettlingen La Bohème (gemeinsame Aktivität mit LC Waldbronn)	18:00 Badisch Brauhaus, Ettlingen 20:30 Uhr Schloss Ettlingen
Freitag, 15.8.2025	Ferientreff WeinCampus after Work	18:30 Uhr Wein Campus Fritzsche (Nähe Bismarckturm)
Dienstag, 9.9.2025	Prof. Dr. Philipp Nenninger, Hochschule Karlsruhe Die prägende Rolle der Elektrotechnik in Deutschland	19:30 Uhr, Erbprinzip
Dienstag, 23.9.2025	Prof. Dr. Martin Storck (DG SN111) und Prof. Dr. Hans-Peter Hammes (KDIA, KSEN) Neuigkeiten aus dem Distrikt 111-SN	19:30 Uhr, Erbprinzip
Dienstag, 7.10.2025	Prof. Dr. Tamim Asfour, KIT KI-basierte humanoide Roboter zur Unterstützung von Menschen im Alltag	18 Uhr KIT „InformatiKOM“ 19:30 Uhr „Karls Wirtshaus“
Dienstag, 28.10.2025	Mitgliederversammlung LCE und Lions Hilfswerk Auslosung Kaminabende, Planung Activities	19:30 Uhr, Erbprinzip
Dienstag, 11.11.2025	Prof. Dr. Peter Eyerer, Wolfgang Nitzschke TheoPrax: Förderung von Wissenschaft und Forschung sowie Aus- und Weiterbildung	18:30 Uhr Jugendwerkstatt Grünwettersbach 20:00 Uhr „Genusswerk“ Batzenhof
Samstag, 15.11.2025	Diabetesinformationstag	09:00 - 17:00 Uhr, Ettlingen
Dienstag, 25.11.2025	Martinsgansessen (gemeinsame Aktivität mit LC Waldbronn)	18:30 Uhr Grenzsägmühle, Keltern
Dienstag, 9.12.2025	Nicolas Zippelius, MdB, CDU-Abgeordneter des Wahlkreises Karlsruhe -Land Wettlauf um Wissen: Wissenschaft und Technologie als geopolitische Machtfaktoren	19:30 Uhr, Erbprinzip



Lions Jahr 2025/2026 „Naturwissenschaften und Technik als Grundlage unserer Gesellschaft“

Termine 2026



Termin	Veranstaltung	Beginn und Ort
Dienstag, 13.1.2026	Clubabend „Unter Uns zusammen mit den LEOS“ Neujahrsempfang, Ausblick auf 2026	19:30 Uhr, Erbprinzen
Samstag, 17.1.2026	Neujahrskonzert Salonorchester Baden-Baden	18:30 Uhr Schlossgartenhalle
Dienstag, 27.1.2026	Prof. Dr. Frank Artinger, Sonderbeauftragter MINT des MWK Baden-Württemberg Status und Ausbau des MINT Spektrums in Baden-Württemberg	19:30 Uhr, Erbprinzen
Dienstag, 10.2.2026	Prof. Dr. Holger Hanselka, Präsident Fraunhofer-Gesellschaft Forschung und Transfer für Innovation und nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit	19:30 Uhr, Erbprinzen
Dienstag, 24.2.2026	Dr. Max Riedel, Leiter Zeiss InnovationHub Karlsruhe Dr. Victor Augustin, Leiter LIONS Hornhautbank Heidelberg „Innovationen in der Ophthalmologie“	18 Uhr KIT Nord ZeissInnovationshub 19:30 Uhr Goldener Anker, Eggenstein
Dienstag, 10.3.2026	Prof. Dr. Ute Schepers, KIT, Institut für funktionelle Grenzflächen „Die Gesundheit der Zukunft“	19:30 Uhr Erbprinzen
Dienstag, 24.3.2026	Mitgliederversammlung LCE und Lions Hilfswerk	19:30 Uhr Erbprinzen
Dienstag, 14.4.2026	Michael Kristeller, Geschäftsführer Rosenbauer Karlsruhe Besuch der Fa. Rosenbauer „Technologieführer bei vollautomatischen Drehleitern“	18:00 Uhr Fa. Rosenbauer, Carl-Metz-Str. 9, Karlsruhe 19:30 Kesselhaus, Karlsruhe
Dienstag, 28.4.2026	Cornelia Koch, Geschäftsführerin Südwestmetall Die Bedeutung von Technologie für den Standort Baden-Württemberg	19:30 Uhr, Erbprinzen
Do 30.4.- 3.5.2026	Präsidentenreise nach Ulm / Donau	Details siehe Programm
Samstag, 9.5.2026	11. LIONS Comedy Night	19:30 Uhr Karlsruhe Tollhaus
Dienstag, 12.5.2026	Dr. Andreas Krobjilowksi, Managing Director MIRO Die Zukunft der Chemieindustrie in Deutschland	19:30 Uhr, Erbprinzen
Dienstag, 26.5.2026	Spargelessen (gemeinsame Aktivität mit LC Waldbronn)	18:00 Uhr, Gehrers Spargelwelt, Durmersheim
Dienstag, 9.6.2026	Ben Stolz, COO Turn2X Grüner Wasserstoff als Energieträger der Zukunft?	19:30 Uhr, Erbprinzen
Samstag, 20.6.2026	Sommerkonzert, Künstler t.b.d.	18:30 Uhr Stadthalle Ettlingen
Dienstag, 30.6.2026	Clubabend „Unter Uns“ Rückblick auf das Jahr 2025/26 / Präsidentschaftsübergabe	19:30 Uhr Erbprinzen



Termine 2025

Dienstag, 8. Juli 2025

Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

Präsidentschaftsübergabe

Programm

19:30 Uhr Beginn

Begrüßung durch Ewald Höschele
Rückblick auf Präsidentschaftsjahr 24/25
Präsidentschaftsübergabe



ca. **20:15 Uhr Vorspeise, begleitet von „Trio Mikado“**

- Antonín Dvořák (1841-1904) – Humoreske
- Petar Hristov (*1979) - Burleske "Carmen,,
- Carlos Gardel (1890-1935) - Por Una Cabeza
- Pixinguinha (1897-1973) - 1 x 0 (um a zero)
- Antônio Carlos Jobim (1927-1994) - One Note Samba - A Felicidade / The Girl from Ipanema
- Zequinha de Abreu (1880-1935) - Tico tico no fuba (der Spatz im Mehl)

Ca. **20:45 Uhr Hauptgang**

Ca. **21:15 Uhr Vorstellung Programm 2025/26 durch Jürgen Spitzer**

Dienstag, 22. Juli 2025

Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

**Prof. Dr. Marcus Popplow, KIT
(Institut für Technikzukünfte /
Department für Geschichte)**

**Verwissenschaftlichung?
Zur Wissensgeschichte des
Ingenieurberufs, 1400 – 1900.**



Prof. Dr. Marcus Popplow ist Professor für Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Zivilisation am Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Er leitet das Department für Geschichte, seine Forschungsschwerpunkte umfassen die Technikgeschichte der europäischen Vormoderne und Moderne, die Transport- und Mobilitätsgeschichte sowie die Geschichte des Ingenieurberufes.

Prof. Popplow studierte an den Universitäten Heidelberg und Bremen und promovierte 1997 an der Universität Bremen. Er forschte unter anderem am Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte in Berlin und arbeitet nach Vertretungsprofessuren und einer Professur an der TU Berlin seit 2016 am KIT. Er hat zahlreiche Mitgliedschaften und Funktionen in wissenschaftlichen Gremien inne.

Termine 2025

Samstag, 2. August 2025 Schlossfestspiele Ettlingen gemeinsame Aktivität mit LC Waldbronn

La Bohème

La Bohème ist eine Oper von Giacomo Puccini, die das Leben junger Künstler im Paris des 19. Jahrhunderts schildert. Der Dichter Rodolfo verliebt sich in die kranke Näherin Mimì, doch ihre Liebe wird durch Armut und Krankheit überschattet. Während ihre Freunde das Leben genießen, verschlechtert sich Mimìs Zustand. Am Ende stirbt sie in Rodolfo's Armen



**Wo: 18:00 Uhr Badisch Brauhaus Ettlingen
20:30 Schloss Ettlingen**

Exkursion

Freitag, 15. August 2025 Ferientreff WeinCampus after Work, 18:30 Uhr Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen Eine Anmeldung ist erforderlich

Ettlingen liegt an der Badischen Weinstraße, doch eigenen Wein findet man dort nicht mehr. Früher waren Lagen wie der Ettlinger Robberg bekannt, doch die letzten Flaschen sind längst gefüllt. Nach Jahrzehnten der Brache soll die Tradition wiederbelebt werden:

Winzer Sebastian Fritsche kehrte nach Jahren der Ausbildung zurück, um den Weinbau neu zu etablieren.

Die steilen Terrassen der „Watthalde“ erfordern reine Handarbeit, doch genau das reizt ihn. 2019 begann er mit der Rekultivierung, bis 2020 wuchs die Fläche auf 69 Terrassen. Seit 2021 wurden über 1.000 Reben der Sorte Satin Noir gepflanzt – die erste Ernte wird 2025 erwartet.

„After Work“

Individuelle Anreise (**Vorsicht: sehr steile Treppen**)

Ungefähre Kosten: ca. € 50 p.P. (abhängig von unserem Konsum)

(Eintritt beträgt pro Person 10€, inkl. Glas Sekt; Zum Essen gibt es Brotzungen aus dem Holzofen, die á la carte bestellt werden können.

Zum Trinken gibt es eine Auswahl an Flaschenweinen, sowie Mineralwasser und Bier.

<https://www.weincampus-fritsche.de/>



Exkursion



Termine 2025

Dienstag, 9. September 2025

Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

**Prof. Dr. Philipp Nenninger,
Hochschule Karlsruhe,
Institut für Energieeffiziente Mobilität**

**„Die prägende Rolle der
Elektrotechnik
in Deutschland“**



Prof. Dr.-Ing. Philipp Nenninger ist seit März 2017 Professor an der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft, wo er sich auf Automatisierungstechnik, Industrie 4.0 und energieeffiziente Mobilität spezialisiert.

Prof. Philipp Nenninger absolvierte sein Studium an der Universität Karlsruhe (TH), wo er später auch als wissenschaftlicher Mitarbeiter tätig war.

Seit März 2017 ist er Professor an der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft und leitet dort das Institut für Energieeffiziente Mobilität. Seine Forschungsschwerpunkte umfassen Automatisierungstechnik, Industrie 4.0 und nachhaltige Mobilität.

Zuvor arbeitete er mehrere Jahre bei ABB Deutschland in verschiedenen leitenden Funktionen im Bereich Forschung und Entwicklung sowie Technologie-Management.

Neben Deutsch und Englisch spricht er auch Japanisch.

Dienstag, 23. September 2025

Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

Prof. Dr. Martin Storck, DG 111-SN

„Neuigkeiten aus dem Distrikt 111-SN“



Prof. Dr. Martin Storck ist Gefäßchirurg und Professor an der Universität Freiburg. Nach seinem Medizinstudium an der Universität zu Köln begann er seine Karriere als Assistenzarzt in München und spezialisierte sich später auf Gefäß- und Thoraxchirurgie an der Universität Ulm. Seit 2004 leitet er die Klinik für Gefäß- und Thoraxchirurgie am Städtischen Klinikum Karlsruhe. Storck ist zudem Visiting Professor an internationalen Universitäten. Prof. Dr. Martin Storck ist seit 1. Juli 2025 Governor im Distrikt 111 Süd-Nord.

Prof. Dr. Hans-Peter Hammes KDIA 111-SN

Prof. Dr. Hans-Peter Hammes ist ein renommierter Experte im Bereich der Endokrinologie und Diabetologie. Er war Sektionsleiter für Endokrinologie und Diabetologie am Universitätsklinikum Mannheim. Prof. Hammes ist der Kabinettsbeauftragte für Gesundheit und Prävention mit Schwerpunkt Diabetes



Termine 2025

Dienstag, 7. Oktober 2025

KIT InformatiKOM, 18:00 Uhr

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

**Prof. Dr. Tamim Asfour, KIT
Institut für Anthropomatik (IAR)**

**„KI-basierte humanoide Roboter zur
Unterstützung von Menschen im Alltag“**



Prof. Dr.-Ing. Tamim Asfour ist Professor am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und leitet dort das Institut für Anthropomatik und Robotik sowie die Forschungsgruppe für Hochperformante Humanoide Technologien (H²T). Er studierte Elektrotechnik an der Universität Karlsruhe (TH) und promovierte dort 2003 in Informatik. Seit 2012 ist er Lehrstuhlinhaber für Humanoide Robotersysteme am KIT. Seine Forschung konzentriert sich auf die Entwicklung humanoider Roboter, insbesondere die ARMAR-Roboterfamilie, sowie auf maschinelles Lernen und die Interaktion zwischen Mensch und Maschine. Zudem ist er Visiting Professor an der National University of Singapore und der Tokyo University of Technology.

Wo: 18:00 Uhr InformatiKOM Adenauerstrasse 12, Karlsruhe

19:30 Uhr Karls Wirtshaus, Alter Schlachthof 51, Karlsruhe

Exkursion

Dienstag, 22. Oktober 2025

Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr

Mitgliederversammlung LCE und Lions Hilfswerk

Weitere Themen

- Auslosung Kaminabende
- Planung Activities



LCE intern

Termine 2025

Dienstag, 11. November 2025

Offene Jugendwerkstatt Grünwettersbach

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

Eine Anmeldung ist erforderlich

Prof. Dr. Peter Eyerer / Wolfgang Nitzschke

„TheoPrax: Förderung von Wissenschaft und Forschung sowie Aus- und Weiterbildung“



Prof. Dr.-Ing. Peter Eyerer, (geb. 1941 in München), ist Ingenieur und Experte für Polymertechnik. Er studierte Maschinenbau an der Universität Stuttgart und promovierte dort. Ab 1979 war er Professor für Werkstoffkunde der Metalle und Kunststoffe an der Universität Stuttgart und leitete später das Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie (ICT). In der Industrie war er als Entwicklungsleiter tätig und setzte wichtige Akzente im Bereich Kunststofftechnik. Seit seinem Ruhestand 2006 widmet er sich verstärkt der TheoPrax-Lehrmethodik, die er mitentwickelt hat, und engagiert sich für die Verzahnung von Wissenschaft und Wirtschaft.

Wolfgang Nitzschke (geb. 1957 in Karlsruhe) war bei der Deutschen Lufthansa Verkehrspilot bis Ende 2015 (Kapitän auf B747) und ist seit Oktober 2023 der Vorsitzende der Offenen Jugendwerkstatt als Nachfolger von Prof. Eyerer.

Wo: 18:00 Uhr Offene Jugendwerkstatt, Hohenwettersbacher Str. 36-42

Exkursion 20:00 Genusswerk“ Golfclub Batzenhof (Gut Batzenhof)

Dienstag, 15. November 2025

Diabetesinformationstag zusammen mit der Deutschen Gesellschaft für Diabetes



Diabetesprävention ist nachhaltig



Wo / wann

Veranstaltungsort : Ettlingen
Augenarztpraxis Dr. Katrin Spitzer
Zeit: 9 – 17 Uhr

Angeborene Leistungen

- Diabetesrisikotest
- Blutzuckermessungen
- Beratung zur Diabetesprävention

Geplante Unterstützung durch

- Praxisteam Dr. Katrin Spitzer
- Prof. Dr. Hans-Peter Hammes
- 3-4 LCE Freunde

Activity

Termine 2025

Dienstag, 25. November 2025

Martinsgansessen in der Grenzsägmühle, Keltern
Gemeinsame Aktivität mit LC Waldbronn



Wo: 18:30 Uhr Grenzsägmühle 2, 75210 Keltern

Exkursion

Dienstag, 9. Dezember 2025

Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr
Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

Nicolas Zippelius, MdB

„Wettlauf um Wissen: Wissenschaft
und Technologie als geopolitische
Machtfaktoren“



Nicolas Zippelius, geboren 1987 in Karlsruhe, ist ein deutscher Politiker der CDU. Nach seinem Abitur studierte er Politikwissenschaften mit Nebenfach Rechtswissenschaften in Hannover und Frankfurt am Main. Zudem absolvierte er ein Stipendium in Taipeh, wo er Mandarin lernte. Beruflich war er zunächst als Referent für Stadtmarketing tätig, bevor er in den Familienbetrieb wechselte. Seit 2010 engagiert er sich in der CDU und wurde 2021 erstmals direkt in den Bundestag gewählt. Dort ist er Mitglied im Auswärtigen Ausschuss und im Ausschuss für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung. Seit 2024 ist er Kreisvorsitzender der CDU Karlsruhe-Land und setzt sich besonders für Mobilität, Mittelstand und kommunale Förderung ein. Der direkt gewählte Bundestagsabgeordnete des Wahlkreises Karlsruhe-Land, Nicolas Zippelius, ist Arbeitsgruppenvorsitzender und damit Sprecher für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung der Unionsfraktion. Des Weiteren bleibt der China-Experte stellvertretendes Mitglied im Auswärtigen Ausschuss.

Dezember 2025 (genauer Termin t.b.d.)
Sternlesmarkt Ettlingen
Gemeinsame Activity mit LEOs und LC Karlsruhe Fächer

Antrag auf 2 Verkaufstage gestellt

Terminwünsche

29. / 30.11.25 (Sa / So)

oder

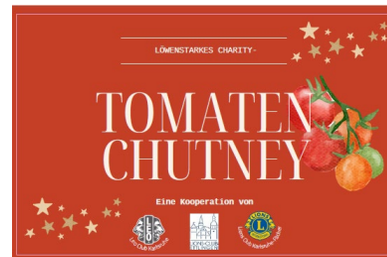
1.12. / 2.12.25 (Mo/Di)

oder

11.12./12.12.25 (Do/Fr)

Verkauft werden soll **selbergemachte LIONS Marmelade** und der LEO Adventskalender.

Gläser würden zentral beschafft, einheitlicher Aufkleber für die Marmeladengläser



Frohe Weihnachten!





Termine 2026

Dienstag, 13. Januar 2026

Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr

Unter uns zusammen mit den LEOs

Neujahrsempfang, Ausblick auf 2026



Samstag, 17.1.2026

18:30 Uhr Neujahrskonzert , Schlossgartenhalle

Baden-Badener Salonorchester



Termine 2026

Dienstag, 27. Januar 2026

Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

**Prof. Dr. Frank Artinger,
Sonderbeauftragter MINT MWK
Baden-Württemberg**

**„Status und Ausbau des MINT-
Spektrums in Baden-Württemberg“**



Prof. Dr.-Ing. Frank Artinger, geboren 1967 in München, studierte Elektrotechnik mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik an der Universität der Bundeswehr München und promovierte dort im Jahr 2000. Nach Tätigkeiten bei der Siemens AG wurde er 2004 Professor für Technische Informatik an der Hochschule Karlsruhe. Von 2017 bis 2024 war er Rektor der Hochschule und engagierte sich als Sprecher der Hochschulallianz HAWtech. Zudem ist er im Kuratorium des Cyberforums und Vorsitzender des Aufsichtsrats der cjt Systemsoftware AG aktiv. Aktuell arbeitet er als Sonderbeauftragter des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst (MWK) an der MINT-Strategie* für Baden-Württemberg

*MINT = **M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaft und **T**echnik

Dienstag, 10. Februar 2026

Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

**Prof. Dr. Holger Hanselka, Präsident und
Vorstandsvorsitzender Fraunhofer**

**„Forschung und Transfer für Innovation
und nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit“**



Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka studierte Maschinenbau an der Technischen Universität Clausthal und promovierte dort 1992. Anschließend arbeitete er beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) und übernahm später eine Professur für Adaptronik an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. 2001 wechselte er an die Technische Universität Darmstadt und leitete dort das Fachgebiet „Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik“. Gleichzeitig war er Direktor des Fraunhofer-Instituts für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit (Fraunhofer LBF). Von 2013 bis 2023 war Holger Hanselka Präsident des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) und Vizepräsident für den Forschungsbereich Energie der Helmholtz-Gemeinschaft. Seit August 2023 ist er Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft



Termine 2026

Dienstag, 24. Februar 2026

KIT Nord Zeiss Innovationshub

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

**Dr. Max Riedel, Leiter Zeiss
InnovationsHub Karlsruhe**

**Dr. Victor Augustin, Leiter
LIONS Hornhautbank Heidelberg**



„Innovationen in der Ophthalmologie“

Dr. Max Riedel ist Physiker und Experte für Innovationen im Bereich Mikro- und Nanotechnologie. Er promovierte in experimenteller Quantenphysik an der Ludwig-Maximilians-Universität München und leitet heute das **ZEISS Innovation Hub @ KIT**. Zuvor war er als Key Account Manager für die Partnerschaft zwischen Siemens AG und der TU München sowie als Berater für das europäische Quantum Flagship-Programm tätig.

Priv.-Doz. Dr. med. Victor A. Augustin ist Facharzt für Augenheilkunde und leitender Oberarzt an der Universitäts-Augenklinik Heidelberg. Er ist zudem stellvertretender ärztlicher Direktor und leitet die LIONS-Hornhautbank der Klinik. Sein Schwerpunkt liegt in der refraktiven Chirurgie, Katarakt- und Hornhauterkrankungen

**Wo: 18:00 Uhr KIT Nord ZeissInnovationshub,
Hermann-von-Helmholtz-Platz 6, Eggenstein-Leopoldshafen
19:30 Uhr Goldener Anker, Hauptstr. 16-20, Eggenstein**

Exkursion

Dienstag, 10. März 2026

Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

**Prof. Dr. Ute Schepers, KIT, Institut für
funktionelle Grenzflächen**

„Die Gesundheit der Zukunft“

Prof. Dr. rer. nat. Ute Schepers ist Chemikerin und Professorin für Chemische Biologie am Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Nach ihrem Chemiestudium an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn promovierte sie dort in Biochemie. Anschließend forschte sie als Research Fellow an der Harvard Medical School und habilitierte 2011 am KIT.

Seit 2015 leitet sie die Abteilung Chemische Biologie am Institut für Funktionelle Grenzflächen und ist seit 2023 Leiterin des KIT-Zentrums Health Technologies.

Sie engagiert sich in der angewandten Forschung und wurde mehrfach mit dem Innovationspreis NEULAND des KIT ausgezeichnet



Termine 2026

Dienstag, 24. März 2026

Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr

Mitgliederversammlung LCE und Lions Hilfswerk



Dienstag, 14. April 2026

Besuch der Firma Rosenbauer, Karlsruhe, 18 Uhr

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

**Michael Kristeller, Geschäftsführer
Fa. Rosenbauer Karlsruhe**



**„Technologieführer bei
vollautomatischen Drehleitern“**

Nach Stationen bei Mercedes und Westfalia wurde Michael Kristeller im Juli 2009 zum Geschäftsführer der Rosenbauer Karlsruhe GmbH & Co. KG ernannt. Die Firma Rosenbauer hat sich auf die Entwicklung und Produktion von Hubrettungstechnik für Feuerwehren spezialisiert. Unter seiner Leitung hat sich der Standort Karlsruhe zum Kompetenzzentrum für Drehleitern innerhalb der Rosenbauer-Gruppe entwickelt. Kristeller bringt nicht nur technisches Know-how mit, sondern auch eine ausgeprägte Leidenschaft für Produkte, die Leben retten. Besonders stolz ist er auf die Einführung der XS-Drehleiter, die durch ihre kompakte Bauweise und hohe Flexibilität neue Maßstäbe im urbanen Einsatz setzt.

Michael Kristeller ist Vorsitzender der Südwestmetall Bezirksgruppe Mittlerer Oberrhein –Enz

**Wo: 18:00 Uhr Fa. Rosenbauer, Carl-Metz-Str. 9, Karlsruhe
19:30 Uhr Kesselhaus, Griesbachstr. 10, Karlsruhe**

Termine 2026

Dienstag, 28. April 2026

Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

Cornelia Koch
Geschäftsführerin Südwestmetall

**„Die Bedeutung von Technologie für
den Standort Baden-Württemberg“**



Cornelia Koch ist Geschäftsführerin bei Südwestmetall, dem Verband der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg. Sie verfügt über langjährige Erfahrung im Arbeits- und Sozialrecht sowie in der Verbandsarbeit. Ihre juristische Ausbildung absolvierte sie an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, wo sie von 1985 bis 1990 Rechtswissenschaften studierte. Vor ihrer aktuellen Position war sie unter anderem als Lead Senior Legal Counsel Compliance bei SAP SE tätig und leitete dort den Bereich Legal Compliance and Integrity. Ihre Expertise umfasst insbesondere das deutsche Individual- und Kollektivarbeitsrecht, Tarifverhandlungen sowie Compliance-Themen. Mit ihrer fundierten Fachkenntnis und ihrem strategischen Blick trägt sie maßgeblich zur arbeitsrechtlichen Positionierung und Interessenvertretung der Mitgliedsunternehmen bei.

Activity

Donnerstag, 30. April – Sonntag, 3. Mai 2026

Präsidentenreise nach Ulm / Donau

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

Abfrage zur Teilnahme erfolgt im September!

Programm

- Do, 30.4.26** 9:00 Abfahrt Albgaubad (Bus)
Führung Barockkloster Wiblingen mit anschl. Mittagessen
ca. 14:30 Check-in Hotel (MotelOne)
19:00 Uhr Gemeinsames Abendessen „Forelle“
- Fr. 1.5.26** 10:30 Uhr Stadtführung inkl. „Move for the Planet“
12:30 Mittagessen „ZunftHaus“
Nachmittags zur freien Verfügung
Individuelles Abendessen (Restaurantliste folgt)
- Sa. 2.5.26** Vormittag zur freien Verfügung (Wochenmarkt, Shoppen, ..)
13:30 Uhr Besuch Donauschwäbisches Zentralmuseum
17:30 Uhr Abendessen „Rössle“, Herrlingen
20:00 Theateri Herrlingen „Ein Tisch für Zwei“
- So. 3.5.26** 10:00 Uhr Abfahrt Hotel
Besichtigung Blautopf
13:00 Uhr Mittagessen auf der schwäbischen Alb
ca. 16:30 Uhr Ankunft in Ettlingen



Kostenabschätzung; ca. € 1000.- p.P. inkl. Fahrt, Ü/F, Mittag- und Abendessen, Führungen, Theaterkarten

Exkursion



Termine 2026

Samstag, 9. Mai 2026

11. LIONS Comedy Night

19:30 Uhr Tollhaus, Karlsruhe



- + Lions Club Karlsruhe
- + Lions Club Karlsruhe-Baden
- + Lions Club Karlsruhe-Fächer
- + Lions Club Karlsruhe-Fidelitas
- + Lions Club Karlsruhe-Mitte
- + Lions Club Karlsruhe-Residenz
- + Lions Club Karlsruhe-Schloss
- + Lions Club Karlsruhe-Zirkel
- + Lions Club Karlsruhe @ctive Friends
- + Lions Club Frauenalb-Nordschwarzwald
- + Lions Club Ettlingen
- + Lions Club Waldbronn
- + Leo Club Karlsruhe

Spender aus den Clubs: Jeder Spender, der mindestens 240 EUR innerhalb des Clubs spendet mit Comedy Night als Betreff kann sich auf der Homepage der Comedy Night als Spender nennen lassen. **Ab einer Spende von 500 EUR erhalten die Spender zudem zwei Ehrenkarten.**

Die Organisation dieser Spenden werden wir im Club organisieren.

Sponsorenpakete zu € 600, € 1.200, € 2.700 und € 5.400 EUR. Hierin ist die Teilnahme an der After-Show-Party inkludiert!

Weitere Details

<https://www.lions-comedy-night.de/>

Activity

Dienstag, 12. Mai 2025

Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

**Dr. Andreas Krobjilowski,
Managing Director MIRO**

**„Die Zukunft der Chemieindustrie
in Deutschland“**



Dr. Andreas Krobjilowski ist seit September 2021 Technischer Geschäftsführer der Mineralölraffinerie Oberrhein (MiRO), der größten Raffinerie Deutschlands. Der promovierte Maschinenbauingenieur studierte an der Technischen Universität Hamburg-Harburg und promovierte in Produktionstechnik an der Universität Bremen. Seine berufliche Laufbahn begann er bei Shell in der Rheinland Raffinerie in Köln, wo er verschiedene Positionen im operativen Bereich innehatte. Es folgten internationale Stationen, unter anderem als General Manager der Shell-Raffinerie in Fredericia, Dänemark, sowie zuletzt als Standortleiter von Shell Jurong Island in Singapur. Mit über zwei Jahrzehnten Erfahrung in der Raffinerie- und Chemieindustrie bringt Dr. Krobjilowski umfassende technische und strategische Expertise in seine Führungsrolle bei MiRO ein



Termine 2026

Dienstag, 26. Mai 2026

Spargelessen

18:00 Uhr Gehrer Spargelwelt

Gemeinsame Aktivität mit LC Waldbronn



Wo: 18:00 Uhr Gehrer Spargelwelt, Malscherstrasse 288, Durmersheim

Exkursion

Dienstag, 9. Juni 2026

Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr

Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

**Benedikt Stolz,
Cofounder und COO Turn2X**

**„Grüner Wasserstoff als
Energieträger der Zukunft“**



Benedikt Stolz ist Mitgründer und Chief Operating Officer des Münchner Start-ups Turn2X, das sich auf die Produktion von erneuerbarem Erdgas spezialisiert hat. Der studierte Physiker absolvierte sein Masterstudium am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und engagierte sich dort früh im studentischen Gründungsumfeld. Vor seiner Tätigkeit bei Turn2X war er als Venture Partner bei First Momentum Ventures aktiv, wo er unter anderem für Investitionen und Finanzthemen verantwortlich war. Gemeinsam mit seinen Mitgründern entwickelte er die Vision, durch innovative Methanisierungsanlagen einen signifikanten Beitrag zur Dekarbonisierung Europas zu leisten. Turn2X wurde 2022 gegründet und verfolgt das ambitionierte Ziel, eine Gigatonne CO₂-Emissionen zu vermeiden und zehn Prozent des deutschen Erdgasbedarfs durch erneuerbares Gas zu ersetzen

Termine 2026

Samstag, 20. Juni 2026
Sommerkonzert
18:30 Uhr Stadthalle Ettlingen



Dienstag, 30. Juni 2026
Clubabend Erbprinz 19:30 Uhr
Partner/-innen und Gäste sind herzlich eingeladen

Präsidenschaftsübergabe



Exkursion



WhatsApp Gruppe LCE

Im Juni 2025 wurde eine **WhatsApp Gruppe** eingerichtet um die Kommunikation bei dringenden Themen zu erleichtern

Leider haben nicht alle LCE Mitglieder eine Mobilfunknummer hinterlegt bzw. sind nicht bei WhatsApp

- Bitte überlegt euch, ob ihr nicht auch beitreten wollt (Einladungen zum Beitritt sind verschickt an diejenigen, die eine Mobilfunknummer hinterlegt haben)
- Sollen wir die Partner auch in die Gruppe aufnehmen ?

- ✓ Asfour, Tamim
- ✓ Bähr, Ute Illa
- ✓ Barth, Mike
- Bauer, Solvejg
- Becker, Heinrich
- ✓ Dillmann, Rüdiger
- Drost, Wolfgang
- Eckert, Josef
- ✓ Ewert, Christoph
- Follner, Michael
- Haas, Evelyn
- ✓ Haasters, Karsten
- Hager, Tim
- ✓ Hanselka, Holger
- ✓ Hantsch, Gerold B. (E)
- Harms, Dirk-J.
- ✓ Hellmich, Holger
- ✓ Höschele, Ewald
- ✓ Jakubiec, Stanislaw

- Karl, Matthias
- ✓ Keßler, Manuel
- ✓ Kolb, Martin
- ✓ Mielke, Orell
- Neff, Fritz J.
- Reinwald, Annegret
- ✓ Rustemeier, Michael
- ✓ Sauter, Katharina
- ✓ Schäfer, Birgit
- Schröder, Eva
- ✓ Spitzer, Jürgen
- Steiner, Peter-René
- ✓ Steiner, Simone
- ✓ Walcher, Georg
- ✓ Wasmer, Egon
- ✓ Weber, Johannes Karl
- Weigand, Helmut
- Wittke, Martin
- Wöstmann, Heinz



Übergeordnete Termine und allgemeine Informationen

Datum	Thema	Ort
11.10.2025	Distriktkonferenz	Karlsruhe, Merkur Akademie
14.11.2025	Weltdiabetestag	
18.4.2026	Distriktkonferenz	Schwarzach
9.5.2026	Lions-Leo Service Day	Karlsruhe
22. – 24. 10. 2026	LIONS Europaforum	Karlsruhe