



AACII Aerospace Mobility News 01/2026

UNSERE RAUMFAHRTMINISTERIN DOROTHEE BÄR ZUR ERÖFFNUNG DES MINT ZENTRUMS IN HIRSCHAID



Ulrike Trapp AACII Astrokids Dr Peter Glöckner Schaeffler Aerospace Frank Seuling, MINT Zentrum

We go vertical! sagt Deutschland nun mit der neuen Raumfahrtministerin. Dorothee Bär. Sie prägt einen neuen Zeitgeist für Technik als Bundesforschungsministerin und unterstreicht die Bedeutung von MINT-Lernorten wie hier in Hirschaid bei der Eröffnung: „Deutschland muss wieder das zentrale Land der Erfinderinnen und Erfinder werden. MINT-Kompetenzen schon bei Kindern und Jugendlichen gezielt zu fördern, ist unser Ansatz.

Auch die AACII Astrokids begeistert dies und so konnte deren Bild der Ministerin kürzlich bei der Eröffnung des Mint Zentrums Hirschaid von Ulrike Trapp überreicht werden. CEO Dr Peter Glöckner von Schaeffler Aerospace ist hier im Foto mit Ministerin Dorothee Bär. Der Bildungsroboter von Isento mit Dr Shota Okojava u TJ Graebe, wie auch International Airships Conference FAU Prof Christoph Pflaum waren auch dabei. All dies würdigte Initiator und Geschäftsführer Frank Seuling vor allen prominenten Gästen in seiner Ansprache.

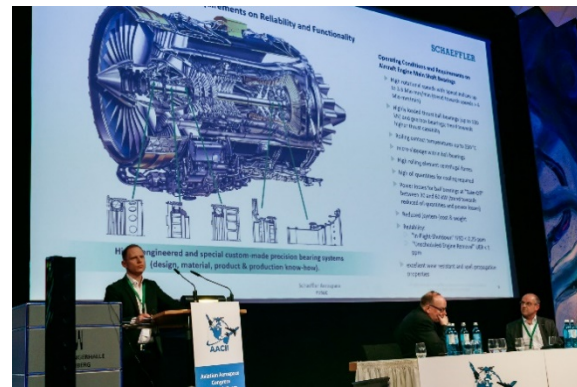
Editors: Ulrike Trapp, Valentin Schalit

Spittlertorgraben 15, D-90429 Nuernberg | Tel: +49 170 5546554 | Sämtliche Bilder und Texte sind von Verfassern schriftlich genehmigt. Falls Sie den AACII Newsletter nicht mehr erhalten möchten, bitte um Nachricht an info@aacii.space.

AUF DER AACII BEIRATSSITZUNG STELLTEN MITGLIEDER UND GÄSTE NEUESTE ENTWICKLUNGEN VOR:

SCHAEFFLER AEROSPACE DR PETER GLÖCKNER

Schaeffler Aerospace CEO Dr Peter Glöckner erläuterte die neuen großen Leistungen des Unternehmens zu Nachhaltigkeit. Innovationen auf höchstem Niveau sind der Fokus u.a. auch für Flugtriebwerke, Hubschrauber und Space Propulsion Turbopumpen.



PROF. DR. WEIGAND WIEN AACII BEIRAT ZU TRENDS IN DER ANTRIEBSTECHNIK



Prof. Dr. Weigand stellte im Beirat die neuesten Entwicklungen und Trends in Luftfahrt und Luftfahrt-Antriebstechnik vor, die derzeit von der Entwicklung des aktuellen Airbus A320neo geprägt sind, nachdem in den letzten Jahren das Projekt zeroE im Vordergrund stand. Neben den Weiterentwicklungen des Geared Turbofans und UltraFans wird derzeit von CFM intensiv an der Entwicklung des Open-Rotors gearbeitet. Die geänderten Schwerpunkte spiegeln sich auch in zwei neuen Großprojekten von Clean Aviation wider.

Prof. Weigand stellte auch die aktuellen Projekte der TU Wien im Bereich Luftfahrtgetriebe vor, die stets vor den luftrechtlichen Regularien der EASA stattfinden.

Prof. Weigand vertritt im AACII die Bereiche Luftfahrt und Luftfahrtgetriebe.

PROF. DR. TILKO DIETERT VORSITZENDER VDI NORDOST ZU DEN INITIATIVEN DES VDI NETZWERKS

Ein einzigartiges, unabhängiges und multidisziplinäres Netzwerk bildet der VDI Verein Deutscher Ingenieure mit seinen rund 130.000 Mitgliedern, rund 10.000 ehrenamtlich Aktiven und rund 800 Hauptamtlichen. Gemeinsam wollen wir wichtige Impulse für Wirtschaft, Politik und Gesellschaft setzen und so den technischen Fortschritt in Deutschland fördern. Der demografische Wandel in Deutschland verstärkt den Fachkräftemangel. Langfristig gehen Wohlstand und Fortschritt aber nicht ohne kluge Köpfe und qualifizierte Fachleute. Qualifikation ist daher der Schlüssel für den Technologie- und Wirtschaftsstandort Deutschland. Die VDI-Initiative „Zukunft Deutschland 2025“ legt den Fokus auf den gesamten „Lebenszyklus“ der Kompetenzentwicklung: von der technischen Bildung in Kita und Schule, über die Ingenieurausbildung bis hin zur Weiterbildung lebenslanges Lernen. Der VDI stützt sich dabei auf eine Vielzahl bereits bestehender Angebote, über die Förderung des MINT-Nachwuchses VDInis, Zukunftspiloten, das Young Engineers Netzwerk bis zur Studien- und Karriereberatung. <https://www.vdi.de/themen/zukunft-deutschland-2020>



Editors: Ulrike Trapp, Valentin Schalit

Spittlertorgraben 15, D-90429 Nuernberg | Tel: +49 170 5546554 | Sämtliche Bilder und Texte sind von Verfassern schriftlich genehmigt. Falls Sie den AACII Newsletter nicht mehr erhalten möchten, bitte um Nachricht an info@aacii.space.

MARVIN BIHL ERLÄUTERTE DEN ERFOLG VON EMQOPTER DROHNEN



Kein Wunder - So fand das erste mFUND Netzwerktreffen Drohnen des BMV bei Emqopter GmbH statt. In den Räumen der Emqopter GmbH Würzburg fand das erste *Netzwerktreffen Drohnen* des Bundesministeriums für Verkehr BMV im Rahmen der mFUND Begleitforschung statt. Unter dem Motto „Innovationen live erleben“ kamen über 100 Fachbesucher aus Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Bundeswehr zusammen, um über die neuesten Entwicklungen, Chancen und Herausforderungen der unbemannten Luftfahrt zu diskutieren. Im Mittelpunkt stand die Frage, wie Drohnentechnologien – von der Urban

Air Mobility über den Einsatz in Transport und Logistik bis hin zu Monitoring- und Inspektionsanwendungen – sicher, effizient und nachhaltig in bestehende Strukturen integriert werden können. Es begrüßte Dr. Jan Dirks, Referent vom BMV, Dr. Nils Gageik, Geschäftsführer der Emqopter GmbH. Es folgten mehrere Impulsvorträge, die einen praxisnahen Einblick in aktuelle Projekte und Forschungsergebnisse gaben. Mehr Informationen erhalten Sie mit Ihrer email an info@aacii.space.

NACHWUCHSFÖRDERUNG IM LÖHE GYMNASIUM

Das Löhe Gymnasium mit Direktor Mark Meinhard und Kollege Dr Stammler Robotics zeigten Zukunft für den Nachwuchs. So auch im Raumfahrtmuseum Nürnberg Feucht, repräsentiert von Direktor Rohrwild. Wissenschaft ist auch vertreten mit Herrn Pierre Leich für den großen Marius. Beim New Generation Forum Ltg Prof Balleis, sprach Sunyukt Mishra zu Bosten Havard University Summer School – ein AACII Astrokids, auf der Bühne und Ausstellung auch TUM, Hyend TU Stuttgart, Inferno erster Preis DLR an zwei Franken, Willstätter erster Preis Jugend forscht, Jordan Technical Uni Satellites Ltg Diana Aljabr hat kürzlich weltweite Auszeichnung erhalten.



Foto: Direktor Mark Meinhard

ISENTO UND DER BILDUNGSROBOTER PIB SPRECHEN IM AACII BEIRAT

So gefällt Zukunft und dies begeistert auch bei der AACII Beiratssitzung: Dr Shota Okojava zeigte, wie der neu pib Bildungsroboter Robotik für alle verständlich macht. Er antwortet nicht nur auf Fragen von Schülern, sondern lässt sich sogar vollständig im 3D-Druck herstellen, zusammenbauen und programmieren. Das Open-Source-Projekt bietet maximale Transparenz und zahlreiche Mitgestaltungsmöglichkeiten. Die Community aus Forschung, Bildung, Wirtschaft wächst stetig. Beim VDE Bayern Abend präsentierte TJ Graebe Zukunftsträchtiges aus dem Hause Isento.



Dr Shota Okojava R&D



TJ Graebe im Vortrag, Isento Nürnberg

Editors: Ulrike Trapp, Valentin Schalit

Spittlertorgraben 15, D-90429 Nuernberg | Tel: +49 170 5546554 | Sämtliche Bilder und Texte sind von Verfassern schriftlich genehmigt. Falls Sie den AACII Newsletter nicht mehr erhalten möchten, bitte um Nachricht an info@aacii.space.

MACH MOTORS ZEIGT FLAGGE IN SPACE, NEW SPACE, DEFENCE – AUCH IM AACII BEIRAT

MACHmotors ist Dynamik pur: Bekannt als Auftrags- und Lohnfertiger, Spezialist bei der Fertigung kundenindividueller elektrischer Antriebe von Einzelstück bis Kleinserien und Prototypenbau. Das Unternehmen liefert Spitzentechnologie im Manufakturbetrieb mit modernen digitalen Prozessen. Qualität, Präzision und technische Flexibilität und die enge Zusammenarbeit mit Forschung und Entwicklung zeichnen das Unternehmen aus. Zu den Kunden zählen namhafte Hersteller von Präzisionsmaschinen. Man staune – auch für den Rennsport und den Teleskopantrieb für das Giant Magellan Telescope liefert MACHmotors erstklassige Lösungen.



Geschäftsführung

Anja Heisinger

VDE BAYERN SPRICHT IM AACII BEIRAT



Klaus Bayer, Vorsitzender VDE Bayern e.V.

Der [VDE Bayern](#) bringt seine Rolle als technologiepolitisch unabhängige Kompetenzplattform aktiv in den Beirat von AACII ein. Mit seiner tiefen regionalen Verankerung in allen bayerischen Regierungsbezirken verbindet der Verband industrielle Praxis, wissenschaftliche Exzellenz und gesellschaftliche Verantwortung. Für den AACII entsteht dadurch ein konkreter Mehrwert: Zugang zu einem breit aufgestellten Expertennetzwerk, Impulse zu Zukunftsthemen wie Digitalisierung, Energie- und Mobilitätswende sowie Unterstützung beim Transfer von Forschung in Anwendung. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf Qualifikation, MINT-Nachwuchsförderung und lebenslangem Lernen – zentrale Faktoren für die Sicherung von Innovationsfähigkeit und

Wettbewerbsstärke des Standorts Bayern. Der Beirat wirkt damit als strategischer Resonanzraum zwischen regionaler Industrie, Hochschulen und Politik.

DINKELSBÜHL TECHNOLOGIE CAMPUS SPRICHT IM AACII BEIRAT

Der Technologie Campus Dinkelsbühl e.V. ist ein innovatives Bildungsprojekt, das die Region nachhaltig prägt: Geschäftsführer und Projektleiter Peter Kluck präsentiert ein Konzept, das in Deutschland seinesgleichen sucht. Der Technologie Campus ist nicht nur ein Ort der Technik, sondern ein Symbol für regionale Innovationskraft. Finanziert ausschließlich durch Mittel aus der regionalen Wirtschaft sowie durch die visionäre Unterstützung des Ideengebers Siegfried Müller zeigt das Projekt, wie privatwirtschaftliches Engagement Bildung neu denken kann. Das Ziel ist klar: kostenfreie MINT-Kurse für Kinder und Jugendliche im Alter von 8 bis 18 Jahren. Vormittags stehen die Angebote exklusiv Schulen zur Verfügung, um den Unterricht praxisnah zu ergänzen. Nachmittags können Eltern die Kurse für ihre Kinder buchen – und das völlig kostenfrei. Damit schafft der Campus eine Brücke zwischen schulischer Bildung und individueller Förderung. Die Kursvielfalt reicht von



Foto: Geschäftsführer Peter Kluck

Programmierung und Robotik über 3D-Druck bis hin zu Zukunftstechnologien wie Künstlicher Intelligenz. Mit modernster Ausstattung und praxisorientierten Formaten werden junge Menschen spielerisch an Technik und

Editors: Ulrike Trapp, Valentin Schalit

Spittlertorgraben 15, D-90429 Nuernberg | Tel: +49 170 5546554 | Sämtliche Bilder und Texte sind von Verfassern schriftlich genehmigt. Falls Sie den AACII Newsletter nicht mehr erhalten möchten, bitte um Nachricht an info@aacii.space.

Naturwissenschaften herangeführt. „Unser Anspruch ist es, Begeisterung für MINT zu wecken und Talente frühzeitig zu fördern“, betont Peter Kluck. „Wir wollen nicht nur Wissen vermitteln, sondern Perspektiven eröffnen.“ Der Technologie Campus Dinkelsbühl e.V. ist damit ein Paradebeispiel für regionale Verantwortung und zukunftsorientierte Bildung – ein Modell, das Schule machen könnte.

INNOSPACE BONN DES DLR DEUTSCHE LUFT-RAUMFAHRT

Große Spannung bei Space2Motion, Space2Agriculture und Space2Health, denn der einzigartige Innospace Wettbewerb von neuesten raumfahrtbasierten GNSS-Anwendungen und NewSpace war eine echte Herausforderung für Forschung und Entwicklung. Die Deutsche Raumfahrtagentur im Deutschen Zentrum erhielt 214 Ideen aus 24 Ländern: Spitzentechnologien als Ansporn zum Pioniergeist. Die beiden Sieger Fibrecoat und YANK Technologies bewiesen, dass neuartige Technologien einen großen Mehrwert für die Raumfahrt und besonders auch für Anwendungen auf der Erde bieten. Dies stärkt Deutschlands Wettbewerbsfähigkeit und seinen Stellenwert in globalen Partnerschaften.



Foto von Anna Glad

Dr Peter Gräf Direktorat Anwendungen und Wissenschaft im Austausch mit Ulrike Trapp AACII und Dr Heiko Otto, Helmholtz MedTech Direktor, Entwicklungsneurobiologie, Diplom Informationswissenschaft, Diplom Biologie München.

MOBILITY CHINA – FORTSCHRITT IN GROSSEN SCHRITTEN



Bild rechts: Von links Jing Kong, Director of the Center for International Communication of the Chengdu Radio and Television Broadcasting Corporation neben Stellvertretenden Direktor Dr Rainer Mertens DB Nuernberg. Dr Yan Xu Lackner, Direktorin des Konfuzius-Instituts Nürnberg-Erlangen

Das Konfuzius-Institut Nürnberg-Erlangen hat im Oktober 2025 in Zusammenarbeit mit dem DB-Museum einen Informations- und Diskussionsabend über den Bahn-Hochgeschwindigkeitsverkehr in der Volksrepublik China veranstaltet. Im Fokus stand zum einen das größte High-Speed-Netz der Welt, das seit der Eröffnung der ersten Strecke im Jahr 2003 auf 48.000 Kilometer Länge angewachsen ist. Es sollte aber auch um die Frage gehen, ob dieses Modell für andere Regionen der Welt, wie etwa Europa, als Vorbild dienen kann. Der Abend beinhaltete einen Film über Chinas Hochgeschwindigkeitsverkehr, einen kurzen Vortrag zum Thema von Florian Gau, Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List" der TU Dresden und eine anschließende Diskussionsrunde mit Expert:innen aus Bahnbetrieb, Bahnindustrie und Bahnforschung.

Editors: Ulrike Trapp, Valentin Schalit

Spittlertorgraben 15, D-90429 Nuernberg | Tel: +49 170 5546554 | Sämtliche Bilder und Texte sind von Verfassern schriftlich genehmigt. Falls Sie den AACII Newsletter nicht mehr erhalten möchten, bitte um Nachricht an info@aacii.space.

MUNICH SPACE – VORBEREITUNGEN AUF DEN MUNICH SPACE SUMMIT



Vom 23. bis 27. März treffen sich in der Alten Kongresshalle in München Entscheider:innen aus Industrie, Politik und führenden Institutionen wie ESA, EUSPA und der Europäischen Kommission, um gemeinsam die Zukunft der Raumfahrt zu gestalten. Die Vorbereitungen für den Munich Space Summit 2026 laufen auf Hochtouren. Mit dem neuen Format etablieren Munich Aerospace mit GF Dr Matthias Lermann, die Universität der Bundeswehr München und das DLR das internationale Flagship-Event für Satellitennavigation und New Space in Europa.. Zu den Keynote-Speakern zählen unter anderem Josef Aschbacher, Generaldirektor der ESA, Rodrigo da Costa, Exekutivdirektor der EUSPA, oder Francisco-Javier Benedicto Ruiz, Director of Navigation bei der ESA. Alle Optionen für Sponsoren und Aussteller finden sich unter <https://www.munich-space-summit.org/exhibition-sponsorship-2/>

AACII ASTROKIDS BERICHTEN – AUS BRASILIEN HUGO SOBCZYK



Alex Hugo Sobczyk AACII, Dr Alessandra Fávero Embrapa Pecuária Sudeste, Dr James Green vormals Chief Scientist NASA

AACII Korrespondent Südamerika Alex Hugo Sobczyk ist unser Stolz als Nachwuchs bei den AACII Astrokids. Er besuchte kürzlich das Space Center São José dos Campos, São Paulo. Brasilien ist eines der größten Agrarländer und dies brachte Gäste aus aller Welt zum SIAE Earth Space Agriculture u.a. mit der ISS International Space Station und der Brazilian Space Agency AEB. Das Motto lautete "From Earth to Space and from Space to Earth". Auf der Veranstaltung sprach Alex Hugo Sobczyk mit Dr James Green former Chief Scientist der NASA und Dr Alessandra Fávero Embrapa Pecuária Sudeste, Organisator des Kongresses. Sie erhalten diese Interviews und weitere der zehn Gespräche mit Foto wenn Sie uns schreiben an info@aacii.space.

DR HANS JOACHIM KOLB – VON TELEKOMMUNIKATION ZUM BUSINESS ANGEL

Editors: Ulrike Trapp, Valentin Schalit

Spittlertorgraben 15, D-90429 Nuernberg | Tel: +49 170 5546554 | Sämtliche Bilder und Texte sind von Verfassern schriftlich genehmigt. Falls Sie den AACII Newsletter nicht mehr erhalten möchten, bitte um Nachricht an info@aacii.space.



Hans-Joachim Kolb ist Technologieunternehmer und Berater mit mehr als vier Jahrzehnten Erfahrung im Aufbau und in der Begleitung innovationsgetriebener Unternehmen an der Schnittstelle von Forschung, anspruchsvoller Ingenieurtechnik und Markteinführung.

Nach dem Studium und der Promotion im Bereich Nachrichtentechnik gründete er 1982 im Alter von 28 Jahren die MEDAV Digitale Signalverarbeitung GmbH mit dem Ziel, fortgeschrittene Forschungsergebnisse der digitalen Signalverarbeitung in marktfähige Produkte für Mess- und Kommunikationssysteme zu überführen. Es folgten weitere unternehmerische Initiativen, darunter die LingKom GmbH mit Schwerpunkt Multimedia und Spracherkennung sowie die TeWiSoft GmbH.

Durch kontinuierliches organisches Wachstum und einen klaren Fokus auf Hochtechnologie entwickelte sich MEDAV zu einem international anerkannten Anbieter von Systemen zur Signalerfassung und Funkpeilung im internationalen Sicherheitsmarkt. Das Unternehmen wurde später an einen internationalen Konzern verkauft und in Deutschland erfolgreich weitergeführt.

Heute engagiert sich Hans-Joachim Kolb für die Zusammenarbeit von Anwendern, Innovatoren und Forschungseinrichtungen. Als Business Angel und Berater bringt er strategische Erfahrung, Marktkenntnis und die Überzeugung ein, dass nachhaltige Innovation aus dem engen Zusammenspiel wissenschaftlicher Exzellenz und unternehmerischer Verantwortung entsteht.

AACII PARTNERS



VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

Februar 2026

03		Aviation-Event 2026,	Frankfurt, GER
03	06	Singapore Airshow,	Singapore
04	05	Gipfeltreffen der Weltmarktführer,	Schwäbisch Hall, GER
08	12	Defence Show,	Riyadh, Saudi Arabia
10	12	Smallsat Symposium,	Silicon Valley, California
11		SAP Data & Analytics,	Frankfurt am Main, GER
12	13	World Artificial Intelligence Cannes Festival,	Cannes, France
13	15	2. Münchner Sicherheitskonferenz,	München, GER
17	19	Spanish Small Satellites Int. Forum,	Malaga, Spain
23	25	Enforce Tac,	Nürnberg, GER
26		GovSatCom,	Luxembourg
26		Cyber Security Forum,	Aalen, GER

Editors: Ulrike Trapp, Valentin Schalit

Spittlertorgraben 15, D-90429 Nuernberg | Tel: +49 170 5546554 | Sämtliche Bilder und Texte sind von Verfassern schriftlich genehmigt. Falls Sie den AACII Newsletter nicht mehr erhalten möchten, bitte um Nachricht an info@aacii.space.

März 2026

03	05	Routes Americas 2026, Nassau & Paradise Island, Rio de Janerio,	Rio de Janerio, Brazil
04	05	ExCeL	London
04	05	CPT Cybersecurity Konferenz Allianz Arena	München, GER
04	06	Space-Comm Europe,	UK
07	14	IEEE Aerospace Conference, Montana,	USA
09	13	Fortinet Accelerate 2026,	Las Vegas
10	11	Paris Space Week,	Paris
10	11	Roboticmeese,	Friedrichshafen
10	12	Nuernberg embedded world,	Nuernberg, GER
11	13	Curtiss-Wright – Technology Workshop,	Dublin
16	17	MINT-EC-Zukunftsforum,	Dresden, GER
17	18	EUSPA Industry Days,	Prag
17	18	Aviation Forum Austria 2026,	Wien
17	18	Clean Aviation Annual Forum,	Brüssel
23	26	Cyber SAT Show,	Washington
23	27	Munich Space Week,	München, GER
24	26	Drohnen, Robotik & KI live,	Hannover, GER
24	26	IAF Spring Meetings 2026,	Paris, France
25	26	Coiltech-Messe,	Augsburg, GER
25	26	End-to-End Intralogistik,	Stuttgart, GER
26		Ad Astra Summit,	Darmstadt, GER

April 2026

07	9	Autonomous e-Mobility Forum	Ar-Rayyan, Qatar
07	12	FIDAE	Santiago de Chile
08	10	Space Educational Activities (SSEA)	München, GER
09	11	NASA Human Exploration Rover Challenge (HERC), U.S. Space & Rocket Center	USA
11	12	Aviation Infrastructure and Space Launch Systems	Mecca, Saudi Arabia
12	15	Executive Space Course (ESC26)	Saudi Arabia
13	16	41 st Space Symposium,	USA
13	17	French Union for Science and Glass Technology (USTV)	Lyon, Frankreich
14	16	Aircraft Interiors Expo 2026	Hamburg, GER
15	16	BUS2BUS	Berlin, GER
16	17	Robot CT User Forum	Plattling TH Deggendorf
20	23	New Space Africa Conference	Libreville
20	24	Hannover Messe 2026	Hannover, GER
21		MobilitätsCongress Bayern	Nürnberg, GER
22	26	AERO, Friedrichshafen	Friedrichshafen, GER
28	29	Aerospace Tech Week	München, GER
28	29	Cybersecurity-Summit	Hamburg, GER
28	30	Nationale Forum für Fernerkundung und Copernicus	Darmstadt, GER

Editors: Ulrike Trapp, Valentin Schalit

Spittlertorgraben 15, D-90429 Nuernberg | Tel: +49 170 5546554 | Sämtliche Bilder und Texte sind von Verfassern schriftlich genehmigt. Falls Sie den AACII Newsletter nicht mehr erhalten möchten, bitte um Nachricht an info@aacii.space.

Mai 2026

01	01	Aerospace Mechanism Symposium	Alabama, USA
04	07	Luxembourg space resources week 2026	Luxembourg
05		Canadian Space Launch Conference (CSLC)	Ottawa
06	08	2026 Summit, Int. Transport Forum	Leipzig, GER
11	12	14. Bodensee Aerospace Meeting	Stuttgart, GER
11	12	Int. Conference on Space Optical Systems and Applications	Amsterdam, NL
12	13	Space Summit for a Resilient Future	Toulouse, France
17	18	American Institute of Aeronautics and Astronautics (AIAA) / Ascend 2026 Conference	Washington D.C.
19		Künstliche Intelligenz und Machine Learning	Stuttgart, GER
19	20	IEEE 6G Summit	Dresden, GER
19	20	Future Artillery Conference	London
21	23	GLOBSEC Forum 2026	Prag
27	29	EBACE Luftfahrt ereignis	Genf, Schweiz

Juni 2026

01	06	INTERSCHUTZ 2026	Hannover
02	04	CABSAT	Dubai
02	04	Global Space Conference on Climate Change	Kigali, Rwanda
03	04	Anaheim California Space Tech Expo	California, USA
08		BAS Berlin Aviation Summit	Berlin, GER
08	11	European Test and Telemetry Conference 2026	Nürnberg, GER
08	12	AIAA Aviation Forum	SanDiego
09		Berlin Aviation Summit 2026	Berlin, GER
09	10	ATD Middle East Conference	Abu Dhabi, UAE
09	11	European Test and Telemetry Conference ETTC	Meitingen, GER
10	14	ILA LUFT- UND RAUMFAHRT	Berlin, GER
14	16	Space Security Conference	Prag
14	16	South Korea Aviation Aerospace Congress	South Korea
15	19	Eurosatory	Paris
16	17	DATA festival Munich	München, GER
17		Künstliche Intelligenz und Robotics	Leipzig
17	18	MRO BEER 2026!	Türkei
18	19	Int. Dresden Lightweight Symposium	Dresden, GER
19	23	ANTIDOTUM Airshow Leszno 2026	Polen
23	25	München Batterien Energiespeichersystems	Messe München, GER
24	25	FeuerTrutz 2026	Nürnberg, GER
26	28	Czechoslovak Aircraft Rally	Kunovice, Tschechien
27	28	Belgian Air Force Days 2026	Belgien

Editors: Ulrike Trapp, Valentin Schalit

Spittlertorgraben 15, D-90429 Nuernberg | Tel: +49 170 5546554 | Sämtliche Bilder und Texte sind von Verfassern schriftlich genehmigt. Falls Sie den AACII Newsletter nicht mehr erhalten möchten, bitte um Nachricht an info@aacii.space.

Juli 2026

01	02	Fsas Technologies Summit 2026	München, GER
04	07	Int. Space Development Conference	Virginia, USA
06		Bayerischer Halbleiter-Kongress	München, GER
10	12	Airshow	Gelnhausen
14	14	CODE-Jahrestagung	München, GER
20	24	Int. Exhibition & Conference Center for the world's best airshow	London, Farnborough
22	23	International Conference on Aeronautical and Aerospace Engineering	Rom, Italien
24		Open-Air-Show	Graz

August 2026

04	06	Latin American Business Aviation Conference & Exhibition	São Paulo, Brasilien
21	23	Rotax Fly-In	Wels
26	27	Smart Data & AI Summit	Saudi Arabia
26	28	Drone Days 2026	Bremen, GER

September 2026

08	10	Deutsche Luft- und Raumfahrtkongress (DLRK)	Aachen, GER
14	18	World Space Business Week	Paris, France
16	18	Prague Defence Summit 2026	Prag
15	16	Space Defense and Security Summit	Paris, France
16	17	BIG BANG KI Festival 2026 Berlin KI-Event	Berlin, GER
16	17	Industry Space Days	Noordwijk, NL
17		Space Innovation Summit	Paris, France
20	21	NATO Days in Ostrava & Czech Air Force Days	Czech
21	25	EUMETSAT Meteorological Satellite Conference	Darmstadt, GER
22	25	Sitzung des Lenkungskreises Luftverkehr	München, GER

Oktober 2026

05	09	International astronomical Congress IAF -IOC	Antalya, Türkei
09	23	Europäisches Weltraumforschungs- und Technologiezentrum (ESTEC)	Noordwijk, NL
07	08	Mobile Robotics Summit	Düsseldorf, GER
21	23	PVA EXPO	Prag, CZ
27	29	it-sa Expo & Congress	Nürnberg, GER

Editors: Ulrike Trapp, Valentin Schalit

Spittlertorgraben 15, D-90429 Nuernberg | Tel: +49 170 5546554 | Sämtliche Bilder und Texte sind von Verfassern schriftlich genehmigt. Falls Sie den AACII Newsletter nicht mehr erhalten möchten, bitte um Nachricht an info@aacii.space.

November 2026

04		Raumfahrtkonferenz	Stuttgart, GER
09	11	Saudi Drone & UAS Exhibition	Riyadh
17	19	Space Tech Expo Europe	Bremen, GER
18		Space Tech Expo Europe	Prag, CZ
18	20	Bahrain Int. Airshow	Bahrein
01	30	Int. Convergence on Aerospace and Aviation Engineering ICAAE	Berlin, GER
24	25	Future Battery Forum 2026	Nürnberg, GER
24	26	SPS Industrielle Automation	Saudi Arabia
30	01	Global Airports Forum	Riyadh

Dezember 2026

01		European Rotors Lyon	Frankreich
08	10	MEBAAShow	Dubai
14	15	Aviation Forum 2026	München

Januar 2027

11	13	Intersec	Dubai
----	----	----------	-------

Editors: Ulrike Trapp, Valentin Schalit

Spittlertorgraben 15, D-90429 Nuernberg | Tel: +49 170 5546554 | Sämtliche Bilder und Texte sind von Verfassern schriftlich genehmigt. Falls Sie den AACII Newsletter nicht mehr erhalten möchten, bitte um Nachricht an info@aacii.space.