

Anreise



Messe Friedrichshafen GmbH

Neue Messe 1, 88046 Friedrichshafen, Deutschland

Mit dem Auto aus Deutschland

› über Stuttgart: A81/A98 bis Autobahnende (Ausfahrt Bodensee/Lindau). Danach über die B31 nach Friedrichshafen. Alternativ: A8 bis Abfahrt Ulm West. Danach auf der B30 nach Friedrichshafen.

› über Würzburg/München: A96 (Richtung Lindau) bis Autobahnausfahrt Sigmarszell/Friedrichshafen. Von dort auf der B31 nach Friedrichshafen.

› über Ulm: A8 bis Abfahrt Ulm West. Danach auf der B30 nach Friedrichshafen.

Mit dem Auto aus Österreich

› über Bregenz: A14/A96 bis Autobahnausfahrt Sigmarszell/Friedrichshafen. Von dort auf der B31 nach Friedrichshafen.

› über Salzburg: Über München auf der A96 bis Autobahnausfahrt Sigmarszell/Friedrichshafen. Von dort auf der B31 nach Friedrichshafen.

Mit dem Auto aus der Schweiz

› über Zürich: N7 bis Kreuzlingen/Konstanz. Danach mit der Auto-Fähre Konstanz – Meersburg (Nonstop-Verkehr) und weiter auf der B31 nach Friedrichshafen.

› über St. Gallen/Romanshorn: N1 bis Romanshorn. Danach mit der Auto-Fähre Romanshorn – Friedrichshafen (Stundentakt).

In Friedrichshafen folgen Sie einfach den Beschilderungen „Messe“.

Mit dem Zug/Bus

Bei der Anreise mit dem Zug können Sie ab Friedrichshafen Hauptbahnhof mit dem Stadtbus Linie 5 zum Messe-Eingang West fahren.

Mit dem Flugzeug

Am Flughafen Friedrichshafen können Sie ein Taxi nehmen. Die Messe liegt direkt gegenüber auf der anderen Seite der Landesbahn.

Unterkünfte

Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie unter www.friedrichshafen.info



„Hanse am See“

Vorabend-Programm am 12. März 2012 ab 18 Uhr
Zeppelin Museum Friedrichshafen GmbH, See-
straße 22, 88045 Friedrichshafen, Deutschland

In diesem Jahr laden wir Sie herzlich zu unserem Get together „Hanse am See“ am Vorabend des 2. Bodensee Aerospace Meetings ein, um den informellen Austausch der Branche zu stärken.

Das Zeppelin Museum gibt einen Rückblick auf eine über hundertjährige Innovationsgeschichte der Luftfahrt aus der Bodenseeregion und bietet eine Einstimmung auf die Fachkonferenz am kommenden Tag. Neben einer exklusiven Führung durch das Zeppelin Museum werden Vertreter des deutschen Luftfahrt-Spitzenclusters über aktuelle Entwicklungen und eine neue Kooperationsplattform für die Zulieferindustrie informieren.

18.00 – 19.00 Uhr

Führung durch das Zeppelin Museum

19.15 – 19.30 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Rolf-Jürgen Ahlers, Forum Luft- und Raumfahrt Baden-Württemberg e.V.

19.30 – 19.50 Uhr

Key Note durch Hanse Aerospace

Hanse Aerospace | Uwe Gröning, Hanse Aerospace e.V.

SCAN – eine Kooperationsplattform für die

Zulieferindustrie | Max Evers, Hanse-Aerospace-

Wirtschaftsdienst

Gemeinsames Abendessen



Anreise

Zeppelin Museum Friedrichshafen GmbH

Seestraße 22, 88045 Friedrichshafen, Deutschland

Mit dem Auto zum Museum

› aus Richtung Stuttgart: A 81 und dann über die B 31

› aus Richtung Ulm: B 30

› aus Richtung München: A 96 und die B 31

› aus Richtung Zürich: N 7, die Autofähre Konstanz-

Meersburg und die B 31

› aus Richtung Bregenz: A 14 und die B 31

In Friedrichshafen der Beschilderung Richtung Hafen folgen. Dem Museum am nächsten gelegen sind das Parkhaus Altstadt und der Parkplatz Hinterer Hafen. Von dort sind es nur zwei Minuten Fußweg zum Museum.

Mit Bahn, Bus und Schiff

Die verkehrsgünstige Lage ermöglicht es Ihnen, das Museum bequem mit Bahn, Bus oder Schiff zu erreichen.

› Bahn: Haltepunkt Friedrichshafen-Hafenbahnhof

› Bus: Haltestelle Hafenbahnhof (Zentraler Busbahnhof)

› Schiff: Katamaran Konstanz – Friedrichshafen oder

Fähre Romanshorn – Friedrichshafen

Kontakt

Bei Fragen zur Veranstaltung stehen Ihnen die Veranstalter jederzeit zur Verfügung:

Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH

BodenseeAIRea

Bernhard Grieb

Heiligenbreite 34

88662 Überlingen

grieb@wf-bodenseekreis.de

Tel. +49 (0)7551 94 71 937

swiss aerospace cluster

Michel Jaquet

Sagrain 25

6404 Greppen/Luzern | Schweiz

info@swiss-aerospace-cluster.ch

Tel. +41 (0)41 39 03 724

FFG Österreichische

Forschungsförderungsgesellschaft

Vera Ellegast

Sensengasse 1

1090 Wien | Österreich

vera.ellegast@ffg.at

Tel: +43 (0) 5 7755 5062

LR BW – Forum Luft- und Raumfahrt

Baden-Württemberg e.V. | FAN Future

Aerospace Network

Anita Vogl

Gerhard-Koch-Str. 2-4

73760 Ostfildern

vogl@lrbw.de

Tel. +49 (0)711 32 73 25 55

Veranstalter



Mit Unterstützung von



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR FINANZEN UND WIRTSCHAFT

ZEPPELIN
Neue Technologie



Kanton Zürich
Volkswirtschaftsdirektion
Standortförderung

Steinbeis

**WIRTSCHAFTS
FÖRDERUNG
NIDWALDEN**

MESSE
FRIEDRICHSHAFEN

BodenseeAIRea wird vom Ministerium für Finanzen und Wirtschaft Baden-Württemberg mit Mitteln aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) gefördert. Weiterführende Informationen unter www.rwb-efre.baden-wuerttemberg.de



investition in
Ihre Zukunft!



2. Bodensee Aerospace Meeting

Neue Technologien als Erfolgsfaktoren für die internationale Luft- und Raumfahrtindustrie und deren Zulieferer



13. März 2013

Messe Friedrichshafen und ZLT Zeppelin Luftschifftechnik

„Hanse am See“
Hanse Aerospace
zu Gast im
Zeppelin Museum

12. März 2013

Zeppelin Museum,
Friedrichshafen

2. Bodensee Aerospace Meeting



Nach dem erfolgreichen Auftakt des Bodensee Aerospace Meetings setzen wir die Zusammenarbeit fort und bieten erneut eine Plattform für den Informations- und Erfahrungsaustausch für die Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen der Luft- und Raumfahrtindustrie – in diesem Jahr unter dem Motto „Neue Technologien als Erfolgsfaktoren für die internationale Luft- und Raumfahrtindustrie und deren Zulieferer“.

Die technologischen Anforderungen an Produkte und Dienstleistungen steigen stetig. Produkte müssen leistungsfähiger werden und gleichzeitig den umfangreichen Umwelt- und Sicherheitsansprüchen in der Luft- und Raumfahrttechnik genügen. Kooperationen zwischen Unternehmen und/oder mit Hochschulen sowie Forschungs-

einrichtungen ermöglichen einen effizienten Technologietransfer und kontinuierlichen Austausch von Erfahrungen. Sie sind eine Antwort, mit den vorhandenen Herausforderungen umzugehen. Mit dem 2. Bodensee Aerospace Meeting stellen wir in diesem Jahr zwei wichtige Technologiefelder der Luft- und Raumfahrt – Leichtbau und Antriebe – in den Mittelpunkt und informieren Sie über aktuelle Trends. Erneut stehen Branchenexpertinnen und -experten beim „Meet the Expert“ für einen direkten Austausch zur Verfügung. Gleichzeitig bietet eine Begleitausstellung erstmals die Option, neue Geschäftskontakte zu knüpfen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und wünschen anregende Kontakte und Begegnungen in einzigartiger Atmosphäre.



Programm | 2. Bodensee Aerospace Meeting > Neue Technologien als Erfolgsfaktoren für die internationale Luft- und Raumfahrtindustrie und deren Zulieferer

13. März, Messe Friedrichshafen

Moderation: Prof.-Ing. Dr. Sylvia Rohr

Ab 09.00 Uhr

Eintreffen der Gäste und Begrüßungskaffee

10.00 – 12.00 (Raum Österreich)

Begrüßung und Key Notes

> Eröffnung

Benedikt Otte, Wirtschaftsförderung Bodensee-kreis GmbH – BodenseeAIRea

> Begrüßung

Thomas Brandt, ZLT Zeppelin Luftschifftechnik GmbH & Co. KG

> Grußwort der Landesregierung Baden-Württemberg

Minister Dr. Nils Schmid MdL, Ministerium für Finanzen und Wirtschaft Baden-Württemberg

> Grußwort des Kantons Nidwalden

Regierungsrat Res Schmid, Bildungsdirektor des Kantons Nidwalden

Key Notes

Technologietrends der Luft- und Raumfahrt

> Raumfahrt für die Zukunft

Dr. Gerd Gruppe, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

> Öko-effiziente Luftfahrt

Dr. Stefan Berndes, Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie e.V. (BDLI)

12.00 – 14.30

Mittagspause

> Mittagsimbiss und parallele Führung bei ZLT Zeppelin Luftschifftechnik

14.30 – 16.00

Vorträge zu Trendthemen (Parallele Tracks)

Leichtbau (Raum Schweiz)

Moderation: Prof. Dr. Rolf-Jürgen Ahlers

> Leichtgewichte mit schwerem Inhalt über den Wolken

Reto Mastel, Bucher Group

> Leichtbau bei RECARO Aircraft Seating

René Dankwerth, Recaro Aircraft Seating GmbH & Co.

> Faserverbund-Leichtbau für Flugzeugstrukturen

Prof. Dr. Peter Middendorf, Institut für Flugzeugbau der Universität Stuttgart

> Karosserieleichtbau

Dr. Achim Agostini, ThyssenKrupp Systems Engineering

Antriebe (Raum Österreich)

Moderation: Prof. Dr.-Ing. Sylvia Rohr

> Neue Treibstoffe für die Raumfahrt

Dr. Helmut Ciezki, Institut für Raumfahrtantriebe, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)

> Umweltfreundliche Triebwerke für morgen

Ulrich Wenger, Rolls-Royce Deutschland

> Raketenantriebe aus der Schweiz

Bruno Berger und Peter Frei, Swiss Propulsion

> Elektrische Satellitenantriebe

Ulf Pohlkamp, Astrium GmbH

16.00 – 17.00 (Messerrestaurant)

Meet the Expert mit Kaffeepause

Management/Qualifizierung

> Weiterbildung von Spitzenkräften

Beate Wittkopp, German Aerospace Academy

> Duales Studium der Luft- und Raumfahrttechnik

Prof. Dr. Karl Trottler, Duale Hochschule Baden-Württemberg

> Technologiemarketing

Dr. Marc Rüger und Ulrich Hutschek, Fraunhofer IAO und EFTEK – Zentrum Technologie-management

> Innovationsmanagement/Technologietransfer

Prof. Dr. Sascha Götte, Hochschule Luzern Technik & Architektur

> Luft- und Raumfahrtindustrie in Österreich

Daniel Jokovic, FFG Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft

Leichtbau

> Leichtgewichte mit schwerem Inhalt über den Wolken

Reto Mastel, Bucher Leichtbau

> Leichtbau bei RECARO Aircraft Seating

René Dankwerth, Recaro Aircraft Seating GmbH & Co.

> Faserverbund-Leichtbau für Flugzeugstrukturen

Prof. Dr. Peter Middendorf, Institut für Flugzeugbau der Universität Stuttgart

> Karosserieleichtbau

Dr. Achim Agostini, ThyssenKrupp Systems Engineering

> Mechanische Bearbeitung und Schweißen

Klaus Mueller-Sybrichs, pro-beam AG & Co. KGaA

Antriebe

> Neue Treibstoffe für die Raumfahrt

Dr. Helmut Ciezki, DLR Lampoldshausen

> Umweltfreundliche Triebwerke

Ulrich Wenger, Rolls-Royce Deutschland

> Raketenantriebe aus der Schweiz

Bruno Berger und Peter Frei, Swiss Propulsion

> Elektrische Satellitenantriebe

Ulf Pohlkamp, Astrium GmbH

Ab 17.00 Uhr

Schlussworte und Get together

> Schlussworte

Prof. Andreas Wittmer, Swiss Aerospace Cluster
Prof. Dr. Rolf-Jürgen Ahlers, Forum LR BW

> Abschließendes Get together mit Imbiss

Anmeldung

Per Fax an +49 (0) 7551 94 71 939 | Per E-Mail an info@BodenseeAIRea.de

- Ich nehme am 2. Bodensee Aerospace Meeting am 13. März 2013 teil
 Ich nehme am Vorabend-Programm „Hanse am See“ am 12. März 2013 teil
 Ich bin Mitglied bei LR BW/SAC/FFG/BodenseeAIRea

Name

Vorname

Funktion

Firma

Strasse

PLZ, Ort, Land

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

Anmeldung bis zum 07. März 2013. Die Anmeldungen werden nach Eingangsdatum berücksichtigt. Die untenstehenden Teilnahmebedingungen erkenne ich an.

> **Teilnahmegebühr für das 2. Bodensee Aerospace Meeting am 13. März 2013:** 65 Euro zzgl. MwSt. für Mitglieder LR BW/SAC/FFG/BodenseeAIRea, 90 Euro für Nicht-Mitglieder

> **Teilnahmegebühr für „Hanse am See“ am 12. März 2013:** 25 Euro zzgl. MwSt.

Teilnahmebedingungen: Die angemeldeten Teilnehmer/innen erhalten eine Anmeldebestätigung/Rechnung. Bezahlung der Tagungsgebühr sofort nach Rechnungsstellung. Ist ein/e angemeldete/r Teilnehmer/in verhindert, kann ein/e Ersatzteilnehmer/in benannt werden. Programmänderungen sind vorbehalten. Mit Ihrer schriftlichen Anmeldung erteilen Sie uns die Einwilligung, Ihre Angaben elektronisch zu speichern. Die gespeicherten Daten unterliegen den Datenschutzbestimmungen. Eine Weitergabe von personenbezogenen Daten an Dritte erfolgt nur im Rahmen der Liste des Teilnehmerkreises.

Stornierung/Umbuchung: Ein Rücktritt von der Anmeldung hat schriftlich zu erfolgen. Bei Stornierung bis 07. März 2013 werden 10 Euro Stornierungsgebühren erhoben/einbehalten. Bei Stornierung danach und bei Nichtanreise ist die Tagungsgebühr in voller Höhe fällig.