

Vorlesungen an der Kinderakademie Bodensee des Vereins „Schweizer Kinder“

Stand 31.12.2017: 819 Schülerinnen und Schüler haben die Kinderakademie besucht

15. Oktober 2015, Dornier Museum: Manuel Stübler, University of Ulm Institute of Measurement, Control and Microtechnology, referiert über das selbst fahrende Auto

Veranstaltungsort: Dornier Museum, Friedrichshafen
Grundschule Oberreitnau (25 Schüler) und
Grundschule Aeschach (35 Schüler)

27. November 2015, Zeppelin Museum: Prof. Martin Wikelski, Leiter des Max-Planck-Instituts für Ornithologie, berichtet über sein Projekt "Icarus"

Veranstaltungsort: Dornier Museum, Friedrichshafen
Grundschule Reutin (84 Schüler)

29. Januar 2016: Dr. Bernd Sträter, früherer Vorsitzender der Geschäftsführungen der Zeppelin Luftschifftechnik GmbH und der Deutschen Zeppelin-Reederei GmbH, berichtet unter dem Thema „Ein Herz für den Zeppelin“ über Luftschiffe

Veranstaltungsort: Zeppelin Museum, Friedrichshafen
Grundschule Insel (20 Schüler) und
Grundschule Hoyren (35 Schüler)

14. Juni 2016: Thomas Carl, Rettungshubschrauberpilot, spricht zum Thema "Hubschrauber - Entwicklung, Grenzen und Möglichkeiten"

Veranstaltungsort: Dornier Museum, Friedrichshafen
78 Kinder der Grundschulen Wasserburg und Nonnenhorn

1. Dezember 2016: Manuel Stübler, University of Ulm

Institute of Measurement, Control and Microtechnology, referiert über das selbst fahrende Auto

Veranstaltungsort: Dornier Museum
49 Kinder der Grundschule Bodolz

28. März 2017: Thomas Carl, Rettungshubschrauberpilot, spricht zum Thema "Hubschrauber - Entwicklung, Grenzen und Möglichkeiten"

Veranstaltungsort: Dornier Museum, Friedrichshafen
19 Viertklässler der Grundschule Oberreitnau
19 Viertklässler und 22 Kinder der Klasse 3/4 Grundschule Aeschach

25. April 2017: Dr. Martin Mainberger, international renommierter Archäologe, referiert über "Unterwasserarchäologie am Bodensee: Hochtechnologie in der Steinzeit und heute",

Veranstaltungsort: Dornier Museum, Friedrichshafen

19 Viertklässler der Grundschule Insel und
23 Viertklässler sowie 18 Kinder Klasse 3/4 der Grundschule Hoyren

8. Mai 2017: Dr. Bernd Sträter: früherer Vorsitzender der Geschäftsführungen der Zeppelin Luftschifftechnik GmbH und der Deutschen Zeppelin-Reederei GmbH, berichtet unter dem Thema „Ein Herz für den Zeppelin“ über Luftschiffe
Veranstaltungsort: Zeppelin Museum, Friedrichshafen
92 Viertklässler der Grundschule Lindau-Reutin-Zech

20. September 2017: Dr. Walter Naumann, Space-Engineer, berichtet über High-tech im Projekt „Icarus“ von Prof. Martin Wikelski, Direktor des Max-Planck-Instituts für Ornithologie
Veranstaltungsort: Dornier Museum, Friedrichshafen
66 Schülerinnen und Schüler der 8. Jahrgangsstufe des Valentin-Heider-Gymnasiums Lindau

20. Oktober 2017: Manuel Stübler, University of Ulm Institute of Measurement, Control and Microtechnology, referiert über das selbst fahrende Auto
Veranstaltungsort: Dornier Museum, Friedrichshafen
66 Schülerinnen und Schüler der Otto Lilienthal-Realschule Wilhelmsdorf

23. Oktober 2017: Dr. Walter Naumann, Space-Engineer, berichtet über High-tech im Projekt „Icarus“ von Prof. Martin Wikelski, Direktor des Max-Planck-Instituts für Ornithologie
Veranstaltungsort: Dornier Museum, Friedrichshafen
24 Schülerinnen und Schüler der 8. Jahrgangsstufe des Valentin-Heider-Gymnasiums Lindau und 50 Schülerinnen und Schüler des Bodensee-Gymnasiums Lindau

23. November 2017: Thomas Carl, Rettungshubschrauberpilot, spricht zum Thema "Hubschrauber - Entwicklung, Grenzen und Möglichkeiten"
Veranstaltungsort: Dornier Museum, Friedrichshafen
75 Drittklässler der Grundschule Lindau-Reutin-Zech

Referenten, die für 2018 zugesagt haben (Auswahl):

Jochen Werne, Leiter der „Expedition Antarctic Blanc“. Die Mission, bei der ein international besetztes Team auf der Drake-Straße zur Antarktis segelt, wird von 17 Nationen aus aller Welt unterstützt

Roland Roth, Wetterexperte
Dr. Bernd Sträter, Zeppelin-Experte
Dr. Walter Naumann, Space-Engineer ICARUS
Thomas Carl, Rettungshubschrauberpilot
Manuel Stübler, Experte für das selbst fahrende Auto