

Programm der Lehrerfortbildung

Freitag, 24. Juni 2022, 10:30 bis 17 Uhr

Messegelände Friedrichshafen, Halle A2- Raum 2



Naturwissenschaftlicher Unterricht in der Praxis

10.30 Uhr Prof. Roman Dengler, DK6CN, Harald Schönwitz, DL2HSC: Begrüßung

11.00 Uhr Dr. Karsten Hansky, DL3HRT: "Bluetooth Low Energy - Fluch oder Segen ?"

11.45 Uhr Grußwort des DARC-Vorstandsmitglieds Ronny Jerke, DG2RON

12.00 Uhr Dorothee Mester: "Praxisbeispiele Astronomie - Themen und Projekte für die Klassen 3 bis 7"

13.00 Uhr Mittagspause (Besichtigung der Ausstellung und des Elektronik-/Funk-Flohmarktes, Gelegenheit zum Mittagessen, Aktivitäten am AATiS-Stand, Halle A1)

13.30 Uhr Oliver Amend, DG6BCE: "ARISS - Schulkontakte mit Astronauten"

14.15 Uhr Gerhard Reuß, DH3GR: "Hardware trifft Software - Grundlagen der Datenverarbeitung"

15.15 Uhr Werner Deckmann, DH4KAV: "Vom 'Höresehen' – bioakustisches Monitoring von Fledermäusen mit Ultraschalldetektoren und Akustikloggern"

ab 15.45 Uhr: Ausgabe der Fortbildungsbescheinigungen am AATiS-Stand

- nur für in die Teilnahmeliste eingetragene Teilnehmer der Lehrerfortbildung!
- Möglichkeit zum Aufbau der angebotenen Projektmaterialien am AATiS/DARC-Projektstand.

Ganztägig Freitag bis Sonntag: AATiS-Stand Halle A1, praktische Übungen, Aufbau von Bausätzen zu AATiS-Projekten unter Anleitung, Erfahrungsaustausch mit Bausatzentwicklern

Didaktische Leitung: Prof. Dr. Roman Dengler, DK6CN, Pädagogische Hochschule Karlsruhe

Gesamtbetreuung: Dipl.-Ing. Harald Schönwitz, DL2HSC, AATiS e.V., Technische Universität Chemnitz

Anmeldung unter schule@darcs.de bis 28.5.2018



Lehrerfortbildung in Zusammenarbeit AATiS e.V. und DARC e.V.

