

Sonderausstellung im Hermann-Oberth-Raumfahrtmuseum

Am 24. April 1990 startete an Bord des Space Shuttles "Discovery" das Weltraumteleskop "Hubble" in eine Erdumlaufbahn. Dieses große weltraumgestützte Teleskop der NASA hat seitdem - auch unter Beteiligung der ESA - eine Fülle neuer astronomischer Erkenntnisse und Entdeckungen ermöglicht und liefert bis heute spannende Daten und faszinierende Bilder aus den Tiefen des Universums. Diesem Thema widmet sich nun das Hermann-Oberth-Raumfahrtmuseum in Feucht. Anlässlich 25 Jahre Hubble-Weltraumteleskop findet dort vom 24.04. bis 31.05. eine Sonderausstellung statt.

Hermann-Oberth-Raumfahrtmuseum
Pfinzingstraße 10
90537 Feucht
Telefon: 09128 3502

Öffnungszeiten

SA+SO 14:00 - 17:00 Uhr
MO-FR 09:00 - 12:00 Uhr
DI auch 13:00 - 15:00 Uhr
DO auch 13:00 - 17:00 Uhr

Info: Ruediger Treubert, DJ4KI (B30)

Online-Umfrage zur Nutzung von "RADIO DARC"

Auf der DARC-Webseite ist Ihre Meinung zum Medienangebot RADIO DARC gefragt

[<http://www.darc.de/aktuelles/radio-darc/online-umfrage-zur-nutzung-von-radio-darc/>]:

Woher haben Sie von RADIO DARC erfahren? Wie viele Sendungen haben Sie bisher gehoert? Wie beurteilen Sie die Empfangsqualitaet? Soll das Projekt nach Auslaufen des Spendentopfes fortgefuehrt werden? Mit diesen Fragen ruft der DARC zur Beteiligung an der aktuellen Online-Umfrage auf. Ziel soll sein, ein "Meinungsbild" ueber die bisherige Arbeit von RADIO DARC zu erhalten, zu sehen, ob die bisherigen Sendezeiten optimal sind oder verbessert werden koennen und nicht zuletzt, ob unter den Mitgliedern Bereitschaft herrscht, nach Auslaufen des Spendenplanes RADIO DARC evtl. auch aus Clubmitteln zu finanzieren. RADIO DARC hoeren Sie jeden Sonntag im 49-m-Rundfunkband. Die Sendung dauert eine Stunde und beginnt um 11 Uhr Lokalzeit. RADIO DARC ist auf der Frequenz 6070 kHz zu hoeren.

Info: DL-Rundspruch

40. HAM RADIO

Erste SDR-Academy in Friedrichshafen

Redaktion 06.05.15

Anlässlich der bevorstehenden HAM RADIO in Friedrichshafen wird am Messe-Samstag von 10 bis 17.45 Uhr die SDR-Academy veranstaltet. Software Defined Radio (SDR) hat eine neue Qualität in den Selbstbau und den Betrieb von Funkanlagen gebracht. Das Thema interessiert und begeistert nicht nur Funkamateure, sondern auch Höramateure und Softwareentwickler. Dabei geht es nicht nur um die Technik, sondern auch um die Entwicklung neuer, zumeist digitaler Übertragungsverfahren.



Der Aufwand kann dafür manchmal sehr gering gehalten werden – das will die Veranstaltung zeigen. Grundlegende Beiträge am Vormittag wollen diejenigen ansprechen, die sich bisher mit dem Thema SDR noch sehr wenig befasst haben. Selbstbauprojekte sollen Raum erhalten. Ein Beitrag wird sich damit befassen, wie mittels Vorverzerrung die Sendereigenschaften für SSB und Digital-Mode deutlich verbessert werden können; Hinweise auf entsprechende Geräte dürfen dabei nicht fehlen. Im weiteren Ablauf zeigen einzelne Beiträge, wie unbekannte digitale Signale empfangen und decodiert werden – eine typisches SWL-Hobby, was auch von Sendeamateuren verfolgt wird. Einen umfassenden Schwerpunkt bildet die Entwicklung sowie die zu Grunde liegenden Verfahren mit der Software GnuRadio. Die Beiträge darüber sollen erklären, wie dieses Werkzeug für eigene Experimente anzuwenden ist. Details zum Programmablauf mit Titeln und den Zusammenfassungen der Vorträge werden spätestens wenige Tage vor der HAM RADIO im Internet bekannt gegeben: www.sda-2015.de.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

Busfahrt zur HAM Radio nach Friedrichshafen

Der Distrikt Franken fährt am Samstag, 27. Juni 2015 mit einem Bus nach Friedrichshafen zur zur HAM Radio. Die geplante Fahrtroute führt von Nürnberg über Ansbach nach Friedrichshafen. Dazwischen können aber auch noch weitere Haltepunkte angesteuert werden. Der Fahrpreis beträgt 25 Euro und wird im Bus einkassiert, bitte den Betrag möglichst passend bereithalten.

Teilnehmer welche sich noch nicht angemeldet haben, können dies per E-Mail an dg4nbi@darc.de oder beim Rundspruchsprecher mit Angabe des gewünschten Zustiegsortes tun.

Info: Peter Meßthaler, DG4NBI

Ortsverbandsvorsitzender des OV Ansbach (B02)

Distriktvorsitzender des Distriktes Franken

Sprecher des DARC-Haushaltsausschusses

QRV: DBOANU auf 439.400 MHz