

Allgemeine Hinweise

Tagungsort

Hochschule München

Lothstraße 64
80335 München

Hörsaal R 1.049

Straßenbahnlinie 20 (Samstag auch Linie 21), Haltestelle Lothstraße

U-Bahn-Linie U1, Haltestelle Stiglmaierplatz

Parkmöglichkeiten in der Tiefgarage sowie in den umliegenden Straßen; sonntags gebührenfrei

Relais-Funkstellen

Im Raum München sind folgende Relais verfügbar:

DBØZU	Zugspitze	2 m	145,725 MHz
DBØZU	Zugspitze	70 cm	438,850 MHz
DBØZU	Zugspitze	23 cm	1.298,600 MHz
DBØULR	München	(CTCSS 123 Hz)	145,787 ⁵ MHz
DBØZM	München		145,750 MHz
DBØNJ	München		438,775 MHz
DBØVM	München		438,975 MHz
DBØEL	München	(EchoLink # 7385)	439,275 MHz
DBØTVM	München	(D-Star)	439,575 MHz
DMØULR	Wendelstein	(CTCSS 141,3 Hz)	439,337 ⁵ MHz
DBØDK	Wendelstein	(+28 MHz)	1.265,300 MHz

(Alle Angaben unverbindlich)

Informationen zu München

www.muenchen-tourist.de

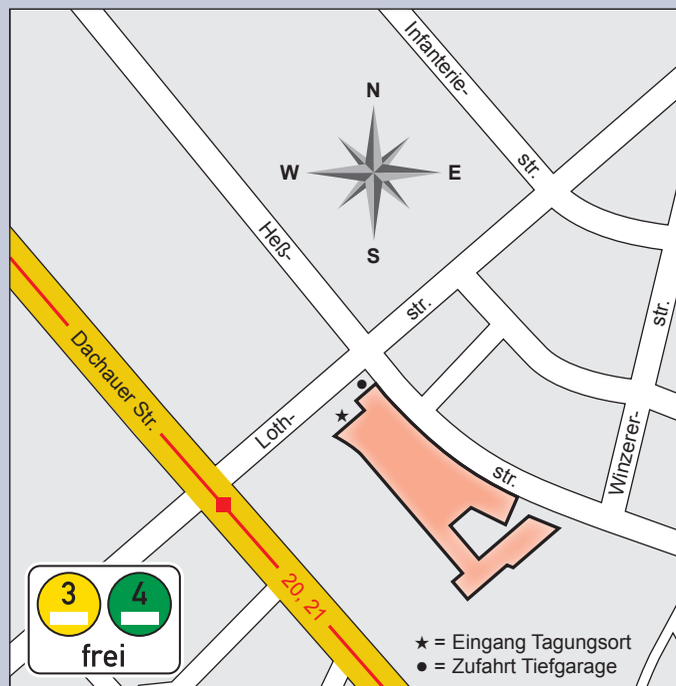
Hotelzimmervermittlung

HRS

Tel.: 02 21 - 2 07 76 00 (weltweit 24 Std. erreichbar)

www.hrs.de

So erreichen Sie uns



Nähere Informationen zum Tagungsort

Locator: JN58SD67QE

<http://no.nonsense.ee/qthmap/>

GPS: 48° 09' 17.72" N | 11° 33' 20.20" E

Links, neben dem Eingang, befindet sich die Zufahrt zur Tiefgarage der Hochschule.

Treffpunkt am Abend

Gemütliches Treffen am Samstagabend ab 18.30 Uhr im:

LÖWENBRÄUKELLER am Stiglmaierplatz

Empore
Nymphenburger Straße 2
80335 München
Tel.: 0 89 - 52 60 21

www.loewenbraeukeller.com

U-Bahn-Linie U1 und Straßenbahnlinie 20 und 21,
Haltestelle Stiglmaierplatz



Amateurfunktagung München

8. und 9. März 2014

www.amateurfunktagung.de

Einladung und Programm

Eintritt frei!

Die Amateurfunktagung 2014 wird gemeinsam mit der Fakultät für Elektro- und Informationstechnik der Hochschule München ausgerichtet.

Veranstalter

Distrikt Oberbayern
im Deutschen Amateur-Radio-Club e.V.
www.darc.de/c
www.amateurfunktagung.de

Verantwortlich

Manfred Lauterborn, DK2PZ
Postfach 1336
85627 Grasbrunn
Tel.: 0 89 - 92 30 62 44
E-Mail: dk2pz@darc.de

Vorbereitung

Peter Baier, DJ3YB
Christian Entsfellner, DL3MBG
Alfred Fröschl, DL8FA
Hans Gall, DK3YD
Marius Ghisoiu, DG6SM
Reinhard Hergert, DJ1MHR
Manfred Lauterborn, DK2PZ
Ingo Raibold, DJ5CL
Heinz Riedel, DL2QT
Karl Schmidberger, DL6MHA
Horst Wellner, DL2GA
Joachim Wodok, DL2MJW
ATV-Arbeitsgemeinschaft in München e.V.
... und viele andere mehr

Tagungsunterlagen

Der umfangreiche Tagungsband mit Kurzfassung der Vorträge, einem technischen Anhang und einem Inserateteil kann zu einem Preis von 13,- Euro erworben werden. Für den Versand der Tagungsunterlagen bitten wir, nähere Angaben der Homepage www.amateurfunktagung.de zu entnehmen.

Samstag, 8. März 2014 – Hörsaal A

- 09.00 - 09.10** Eröffnung und Grußworte
09.15 - 10.00 **Christian Reuter, DG6RCH**
Einführung in den Selbstbau bei Digitalfunk (D-Star, DMR und free DV)
10.15 - 11.00 **Prof. Dr. Harald Gerlach, DL2SAX**
Theorie und Praxis von Software Defined Radio am Beispiel von Zeus 1
11.15 - 12.30 **Martin Steyer, DK7ZB**
Analyse und Entwicklung von Antennen mit Computerprogrammen am Beispiel von EZNEC
12.30 - 13.00 Mittagspause
13.00 - 13.45 **Frank Schähling, DL2ALF**
Airsout – Air Craft Scatter – Reflexionen an Flugzeugen, Theorie und Software zur Vorhersage
14.00 - 14.45 **Johannes Falk, DC5GY**
10 GHz/3-cm-Hornstrahler für Parabol- und Offsetspiegel
15.00 - 15.45 **Wolfgang Schneider, DJ8ES**
Moderne DDS-Frequenzaufbereitung für automatische Bakenstationen
16.00 - 16.45 **Ralf Rudersdorfer, OE3RAA**
Grundlegendiskurs: Intermodulation, Dynamik, Goßsignalverhalten
17.00 - 18.30 **Martin Steyer, DK7ZB**
Neue Langyagi-Entwicklungen

Samstag, 8. März 2014 – Hörsaal B

- 13.00 - 13.45** **Henning Weddig, DK5LV**
Ein neues Frontend (Mischer und „roofing filter“) für den SDR PIC A STAR
14.00 - 14.45 **Emil Kostadinov, DL8JJ**
7P8D 2012 – Eine Expedition der Superlative
15.00 - 15.45 **Dr. Martin Rothe, DF3MC**
Wettbewerb, Sport, Technik, Kommunikation – Bergfunk bietet jedem etwas
16.00 - 16.45 **Stefan Hüpper, DH5FFL**
Amateurfunk-Anwendungen mit dem Raspberry Pi

Sonntag, 9. März 2014

- 09.30 - 10.15** **Alfred Fröschl, DL8FA**
Die Sonne für den Amateurfunk
10.30 - 11.15 **Alexander von Obert, DL4NO**
Kurzwellen-Mobilbetrieb leicht gemacht
11.30 - 12.15 **Martin Steyer, DK7ZB**
„90 Jahre Rundfunk in Deutschland 1923-2013“ mit Tondokumenten
12.15 - 13.00 Mittagspause
13.00 - 13.45 **Christian Entsfellner, DL3MBG**
BEMFV Anzeige leichtgemacht
14.00 - 14.45 **Ulfried Ueberschar, DJ6AN / Hans Schlecht, DL8MCG**
Elektromagnetische Störungen PLC & Co. erkennen und richtig beseitigen
14.45 - 15.00 **Schlussworte und Verabschiedung**

Eine Kurzfassung der Vorträge finden Sie unter www.amateurfunktagung.de

Rahmenprogramm

Nachfolgend aufgeführtes Rahmenprogramm ist geplant. Weitere Einzelheiten dazu bitten wir der Homepage www.amateurfunktagung.de zu entnehmen.

- ◆ Vorstellung von Selbstbauprojekten
- ◆ Wettbewerb „Selbstversorger-Morsetaste“
- ◆ DXCC-Checkpoint
Prüfung von QSL-Karten für das DXCC-Diplom der ARRL
- ◆ Prüfung für die US-Lizenz
Mitch Wolfson, DJØQN
Sonntag, 9. März 2014, 10.00 - 12.00 Uhr
Weitere Informationen unter: www.dj0qn@darc.de
- ◆ Elektrobasteln für Kinder
- ◆ Präsentation der ATV-Arbeitsgemeinschaft in München e.V.
- ◆ Vorstellung von OV-Aktivitäten aus dem Distrikt Oberbayern (C)

Messplätze

- ◆ Rauschmessplatz: 10 MHz bis 26 GHz
- ◆ Frequenzzähler: bis 50 GHz
- ◆ Leistungsmessplatz: bis 75 GHz
- ◆ Spektrumanalysator: bis 50 GHz
- ◆ Funkgerätemessplatz: bis 1,3 GHz
- ◆ Vector Network Analyzer: 0 Hz bis 40 GHz

(Änderungen vorbehalten)

Ausstellungen

Vor den Hörsälen präsentieren sich namhafte Fachfirmen und Informationsstände mit ihren Geräten und Zubehör. Diverse Vereine zeigen ihre Aktivitäten.