

Allgemeine Hinweise

Tagungsort

Hochschule München
Lothstr. 64

80335 München

Hörsaal R 1.049
Straßenbahnlinie 20 (samstags auch Linie 21),
Haltestelle Lothstraße
Parkplätze in der Loth- oder Heßstraße sowie in der
Dachauer Straße ca. 100 m stadtauswärts
U1 und Straßenbahnlinie 20/21

Relais-Funkstellen

Im Raum München stehen folgende Relais zur Verfügung:

DBOZU	Zugspitze	145,725 MHz
		438,850 MHz
		1298,600 MHz (-28 MHz)
DBONJ	München	438,775 MHz
DBODK	Wendelstein	1265,300 MHz (+28 MHz)
DBOULR	München	(CTCSS 123 Hz) 145,6875 MHz
		(CTCSS 123 Hz) 439,3250 MHz

Unterkunft

Tourismusamt München

Sendlinger Straße 1
80331 München
Telefon 089/233-96500
Telefax 089/233-30233

Internet: www.muenchen-tourist.de
EMail: tourismus@muenchen.de

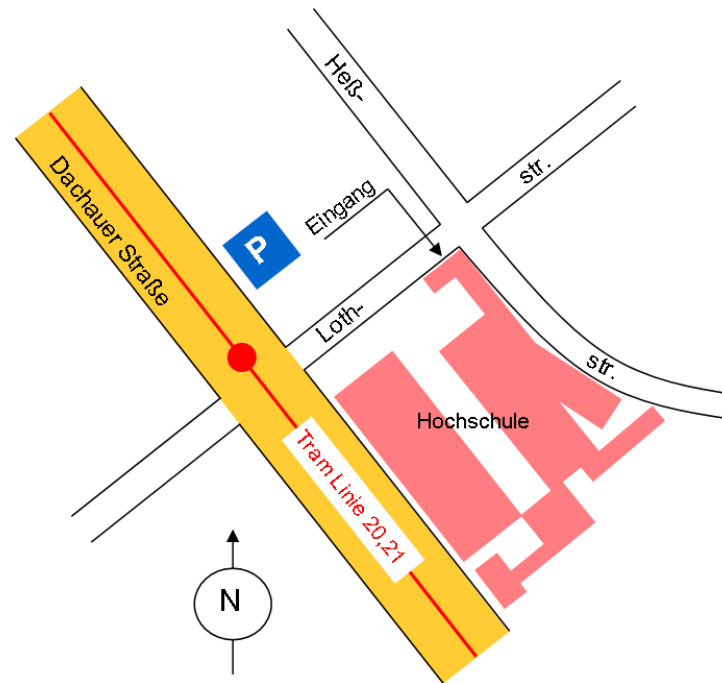
Am Hauptbahnhof (Bahnhofsplatz 2, neben DER)

Mo-Sa: 09.30-18.30 Uhr
So: 10.00-18.00 Uhr
Telefon 089/233-96500

Hotelzimmervermittlung

Telefon 089/233-96500

Lageplan



Treffpunkt am Abend

Zwangloses Treffen am Samstagabend ab 18.30 Uhr
LÖWENBRÄUKELLER am Stiglmaierplatz,
Pilsstube
Nymphenburger Straße 2, 80335 München
Tel.089/526021
www.loewenbraeukeller.com
U1 und Strassenbahnlinie 20/21
bis Haltestelle Stiglmaierplatz



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Distrikt Oberbayern

Amateurfunktagung München

8. - 9. März 2008

Einladung und Programm

Eintritt frei

www.amateurfunktagung.de

Veranstalter

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

Verantwortlich

Christian Entsfellner, DL3MBG
Hohenbergham 1a
83413 Fridolfing
Tel: 08684 1273
Fax: 08684 18-201
E-mail dl3mbg@darc.de

Vorbereitung

Peter Baier	DJ3YB
Klaus Diemer	DL4UI
Edgar Dombrowski	DJ3PU
Marcus Engel	DL8MAK
Christian Entsfellner	DL3MBG
Alfred Fröschl	DL8FA
Hans Gall	DK3YD
Michael Güntner	DO1MCX
Reinhard Hergert	DJ1MHR
Ingo Raibold	DJ5CL
Heinz Riedel	DL2QT
Stefan Steger	DL7MAJ
Horst Wellner	DL2GA
Joachim Wodok	DL2MJW

und viele andere Helfer

Tagungsunterlagen

Den Tagungsband mit Kurzfassung der Vorträge, einem technischen Anhang und einem Inseratenteil können Sie gegen eine Schutzgebühr von 13,00 € im Foyer der Hochschule erhalten.
Für den Versand der Tagungsunterlagen bitten wir nähere Angaben der Homepage www.amateurfunktagung.de zu entnehmen

Programm**Samstag, 08.03.2008**

- 09.00 - 09.15 Eröffnung und Grußworte
09.15 - 10.00 *Konrad Hupfer, DJ1EE*
HF-Leistungsverstärker Klasse F
Verstärker mit hohem Wirkungsgrad
10.15 - 11.00 *Michael Kuhne, DB6NT*
"Transvertertechnologie im Wandel der Zeit"
11.15 - 12.00 *Dave Powis, G4HUP, DL4HUP*
124.5MHz Direct Frequency Synthesizer for
24GHz-Transverters
13.15 - 14.00 *Henning Weddig, DK5LV*
Phasenrauscharme Synthesizer/Erfahrungen
mit dem DDS AD9951
14.15 - 15.00 *Christian Entsfellner, DL3MBG*
QMA, QN, SMP und andere neue Koaxstecker
Standards
15.15 - 16.00 *Dr. Harald Gerlach, DL2SAX*
Mehr als 200k-Punkte auf 2m
Beschreibung einer wettbewerbsfähigen
Konteststation
16.15 - 17.00 *Ralf Rudersdorfer, OE3RAA*
Leistungsanpassung verstehen – Begriffsbe-
stimmungen rund ums SWR fachgemäß nutzen
17.15 - 18.00 *Alexander Meier, DG6RBP*
Mit geringem Aufwand zum 13 cm ATV-Sender

Sonntag, 09.03.2008

- 10.00 - 10.45 *Peter Baier, DJ3YB*
Löten und Programmieren;
Entwurf von AVR-gesteuerten Afu-Schaltungen
11.00 - 11.45 *Ralf Rudersdorfer, OE3RAA*
Vom Nahfeld zum Fernfeld - Basiswissen zu
Antennen- (eigenschaften)
13.00 - 13.30 Preisverleihung Selbstbauwettbewerb
13.45 - 14.30 *Karl-Otto Müller, DG1MFT*
Koaxiale Traps – Bestätigung der Theorie mit
Messergebnissen
14.45–15.45 *Marcus Engel, DL8MAK et alii*
Der 40er, 40m-QRP-Transceiver
Selbstbauprojekt des OV C18
15.45 - 16.00 Schlussworte/Verabschiedung

Rahmenprogramm

Folgende Aktivitäten sind geplant, Einzelheiten dazu bitten wir der Homepage www.amateurfunktagung.de zu entnehmen.

Selbstbauwettbewerb**DXCC-Checkpoint**

Prüfung von QSL-Karten für das DXCC-Diplom der ARRL

Prüfung für die US-Lizenz

Samstag, 8.3.2008
10.00 – 13.00

Workshop zu Win-Test

Sonntag, 9.3.2008
10.00 – 12.00

Workshop: Elektrobasteln für Kinder**Workshop: Löten und Programmieren****Präsentation der ATV-Gruppe München****Vorstellung von OV-Aktivitäten aus dem Distrikt Oberbayern****Messplätze**

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

(Änderungen vorbehalten)

Ausstellung

Vor den Hörsälen sind eine Ausstellung namhafter Gerätehersteller und Fachfirmen sowie Informationsstände verschiedener Vereine zu besichtigen.