

Redaktion Rheinland-Pfalz-Rundspruch

DF8WR  
Silvia Wandernoth-Schikorr  
Feldstraße 30  
D-54317 Lorscheid

Telefon: (06500) 95 1 34  
Telefax: (06500) 95 1 35  
email: df8wr@dar.c.de  
rlrundspruch@freenet.de

## Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 13/2013

### Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- Prüfung zur US-Amateurfunklizenz
- 22. Radio-und Funktechnikbörse in Ungstein
- Einladung zum Vortrag / Workshop HAMNET
- Tag der offenen Funkstation
- Termine zum Vormerken

### Prüfung zur US-Amateurfunklizenz

Am Samstag den 20. April wird in der Weinschule Idar-Oberstein, Weinsau 1, eine Prüfung zur Erlangung einer US-Amateurfunklizenz angeboten.

Weinschule, Weinsau 1, 55743 Idar-Oberstein

Es wird eine Prüfung zur Erlangung einer US-Amateurfunklizenz angeboten. Beginn 12 Uhr. Bitte 30 Minuten vorher eintreffen. Prüfungsgebühr 15 US-Dollar. Prüfungsteilnahme auch ohne Anmeldung möglich.

Weitere Infos:

<http://www.darc-k03.de/arrrl-test.txt>

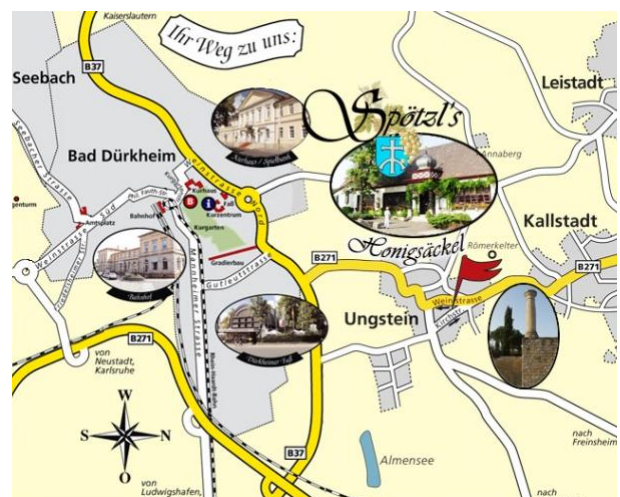
### 22. Radio-und Funktechnikbörse in Ungstein

Am 19.05.2013 findet die 22. Radio-und Funktechnikbörse in Ungstein statt.

Radiobörse in 67098 Bad Dürkheim-Ungstein  
Der Termin an der deutschen Weinstraße für Radiosammler, Funk- und Technikbegeisterte im Rhein/Neckar-Raum. Von der Schellackplatte bis zum Einkreiser.

Moderne und historische Kommunikationsgeräte, Bauteile und Zubehör, Röhren, Scalenscheiben und Rückwände, Radio, Amateur- & CB-Funk, Telefontechnik, Messgeräte, Seltenes und Kurioses.

Ende Anmeldeschluss 1 KW vor nächster Veranstaltung



Für die Vorab-Vergabe vorhandener Tische, Informationen usw ab sofort bitte rechtzeitig verbindlich voranmelden unter Telefon:

06322-67858 bei DB 6 IG

Stromanschluss / Messplatz/Weiteres auf Anfrage möglich

ohne Voranmeldung BITTE (evtl.) selbst Tische mitbringen - Tische nur solange Vorrat reicht, Aufbau ab ca 07.00 Uhr möglich

ab 08.30 UHR für Besucher geöffnet

Tisch/Preisinfo nach Voranmeldung

Für evtl. Verköstigung sorgt sich für Sie nach Ihren Wünschen

Veranstaltungsort/Ausrichter:

Spötzl's Restaurant Zum Hönigsäckel

<http://www.honigsaeckel.de>

Weinstraße 82 in 67098 Bad Dürkheim-Ungstein

Weitere Infos unter:

<http://radiozentrum.beepworld.de/>

### **Einladung zum Vortrag / Workshop HAMNET**

Liebe XYL, YL, liebe OMs und SWLs, liebe Interessierte,

Nach dem großen Erfolg und den vielen Interessierten beim 1.HAMNET Workshop 2012 in Dormagen möchten wir dies in 2013 mit einem 2.Workshop fortführen.

Das VUS-Referat des Distrikts Köln-Aachen lädt am

**Samstag, den 11.05.2013** von 10:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr  
zu einem Workshop mit Vorträgen und Präsentationen recht herzlich ein.

Als Referenten konnten

- Andreas DG1KWA,
- Ralf DH3WR,
- Michael DJ5KP
- Helmut DG3KAS

gewonnen werden.

Die Veranstaltung findet statt in der RWTH Aachen, Institut für Hochfrequenztechnik, Hörsaal FT, 1. Obergeschoss, Melatener Straße 23, 52074 Aachen

<http://www.campus.rwth-aachen.de/rwth/all/room.asp?room=2090|120&roomSearch=f25&tguid=0x52DF76AB4F0BB84AB1CAEF0A89F08202>

Eine Anfahrtsbeschreibung findet man unter:

<http://www.ihf.rwth-aachen.de/index.php?id=92>

Es kann der Parkplatz vor dem Institutsgebäude kostenlos benutzt werden. Der Hörsaal bietet für 284 Personen Platz, Mittagessen kann für rund 60 Personen bereitgestellt werden, Preis 7 € / Person.

Eine verbindliche **Anmeldung** unter Angabe der Personenanzahl / Essensanzahl **bis Freitag, den 19.04.2013**, ist an Frank-Oliver Kessebrock [dd3ji@dar.c.de](mailto:dd3ji@dar.c.de) zu richten.

Die Anmeldung wird per Email bestätigt und die Bankverbindung für das Essen wird dann bei Essenswunsch mitgeteilt, eine Überweisung des Betrages sollte dann bitte bis 19.04.2013 erfolgen.

### Agenda

- 10:00 DD3JI Eröffnung der Veranstaltung, Begrüßung, Vorstellung der Teilnehmer
- 10:15 DG1KWA Vorstellung HAMNET und Historie, IPv4 Protokoll, Routing im HAMNET  
Vorstellung Hardware (Routerboard und HF-Karten) Mikrotik  
DH3WR Vorstellung Ubiquiti Komponenten für die Teilnahme am HAMNET  
Entscheidung: 2,4 GHz oder 5 GHz  
Aktueller Ausbaustand HAMNET West-DL
- 12:00 Gemeinsames Mittagessen Suppe / Brötchen im selben Gebäude  
(für die ersten 60 Anmeldungen mit Essenswunsch, sonst Selbstverpflegung)
- 13:00 DG3KHS Vorführung ATV Relais DB0KO in Köln  
DJ5KP Anwendungen im Hamnet bei DB0KO aus Usersicht und aus Sicht des  
Sysop, Video-Stream-Eingabe Ausgabe, Sprachkonferenz (Mumble),  
Nas-Server (HamCloud)
- 13:45 DG1KWA Klassische Anwendungen PR wie Mailbox, DX-Cluster, Convers, Funkruf  
WEB-SDR, SVX-Link
- 14:15 DH3WR ATV über DB0KWE Livestream im Browser mit Flashplayer  
Videothek bei DB0KWE  
Hambook – Das soziale Netzwerk für Funkamateure, nur im HAMNET  
YaCy – Die Suchmaschine im HAMNET
- 14:45 DG1KWA HAMNET Praxis / Workshop  
DH3WR Vorführung und Unterschiede zu diverser Hardware, Auswahlkriterien,  
DJ5KP Konfiguration, Troubleshooting  
DG3KHS Fragen aus dem Publikum, Anregungen
- 16:00 DH3WR Führung durch Antennenmesskammer des Instituts für max.15 Personen  
(Bitte Interesse bei Anmeldung angeben, die ersten 15 die Interesse  
bekunden sind dann dabei)
- 16:20

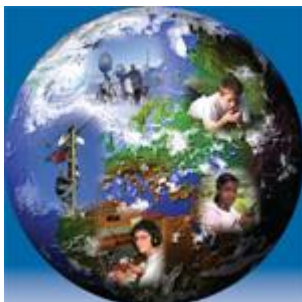
Wenn gewünscht können Teilnehmer Ihre eigene Hardware mitbringen, für die dann Hilfestellung zur optimalen Konfiguration gegeben werden kann. Dazu bitte bei der Anmeldung den Gerätetyp angeben, damit sich das Team eventuell vorbereiten kann.

vy 73

Frank - Oliver Kessebrock, DD3JI,

VUS-Referat Distrikt Köln-Aachen (G)

### Tag der offenen Funkstation



Am 18. April ist **Weltamateurfunktag**. Der DARC-Ortsverband Frankenthal informiert über das Thema weltweiter Notfunk und veranstaltet dazu einen „Tag der offenen Funkstation“.

Dazu werden die Funkamateure des OV Frankenthal die Funkstation an der IGS Robert-Schuman-Schule für die interessierte Öffentlichkeit in der Zeit von 10 – 18 Uhr öffnen und für Fragen zur Verfügung stehen.

Vor mehr als 100 Jahren – als die ersten Schiffe mit Funktechnik

ausgestattet wurden – begann die Zeit des Notfunks. Bei Funkamateuren nimmt das Thema schon immer einen großen Stellenwert ein. Mit dem Motto des diesjährigen Weltamateurfunktags „Amateurfunk – Eintritt ins zweite Jahrhundert der Notfunkkommunikation“ erinnert die Internationale Amateur Radio Union (IARU) daran, dass Funkamateure bei Notfällen einen wertvollen Beitrag leisten. Weltweit organisieren Funkamateure dazu spezielle Funkaktivitäten.

Der DARC-Ortsverband Frankenthal ist mit dabei und zeigt am 18. April 2013, wie Notfunkbetrieb funktioniert und wie mit dem weltumspannenden Hobby zudem Funkfreunde auf der ganzen Welt erreicht werden können. Es waren nicht immer nur die großen Katastrophen, in denen Funkamateure in der Vergangenheit bewiesen haben, dass ihr technisches Hobby der Gesellschaft nützliche Dienste erweisen kann.

Weltweit gibt es 2,5 Millionen Funkamateure. Mit ihren Sendestationen bilden sie ein dezentrales Netzwerk, das zum Teil unabhängig von der öffentlichen Stromversorgung weiter funktioniert. Auf Kurzwelle kann so ohne aufwändige Infrastruktur direkt weltweit kommuniziert werden. Besonders Segler nutzen mit einer entsprechenden Amateurfunkgenehmigung häufig die Kurzwelle, um immer eine Notfalllösung mit an Bord zu haben. Der Verein INTERMAR-Amateur-Seefunk e. V. ([www.intermar-ev.de](http://www.intermar-ev.de)) unterstützt die Segler täglich mit aktuellen Nachrichten und Wettermeldungen um 16:30 UTC (Weltzeit) auf der Frequenz 14313 KHz, auch von Frankenthal aus. Mehrere Fälle haben in der Vergangenheit gezeigt, dass Amateurfunk eine nützliche Ergänzung im Not- und Katastrophenschutz ist. Bei Notrufen von kleinen Schiffen, bei benötigter Medizin in unwegsamen Gebieten und bei großen Naturkatastrophen leisteten Funkamateure ihren Beitrag zum Schutz der Bevölkerung. Der Amerikanische Amateurfunkverband unterstützte beispielsweise mit seinen Notfunkgruppen die Hilfsorganisationen beim Hurricane Sandy. Und nach dem Tsunami vor der japanischen Küste im März 2011 haben japanische Funkamateure in den von der Außenwelt abgeschnittenen Gebieten über die Lage informiert und Hilfe mit organisiert.

Zum Weltamateurfunktag am 18. April wird der DARC-Ortsverband Frankenthal passend zum diesjährigen Motto weltweiten Funkbetrieb u.a. auf Kurzwelle demonstrieren und den Besuchern die Betriebstechnik sowie verschiedene Betriebsarten vorführen. Wenn Sie Interesse haben, können Sie mit unserem Ortsverbandsvorsitzenden Thomas Clos gerne einen Termin vereinbaren: Der Weltamateurfunktag wurde zur Erinnerung an die Gründung der IARU am 18. April 1925 ins Leben gerufen.

Kontakt Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im DARC-Ortsverband Frankenthal,  
Telefon: 06233-349441,  
[dd1wt@darf.de](mailto:dd1wt@darf.de),  
[www.darf.de/k/27](http://www.darf.de/k/27)

Der DARC e.V. ist der größte Verband von Funkamateuren in Deutschland und die drittgrößte Amateurfunkvereinigung weltweit. Mit etwa 40.000 Mitgliedern vertritt der DARC die Interessen der über 70.000 Funkamateure in ganz Deutschland und engagiert sich bei der Förderung des Amateurfunks auf allen Ebenen – auch international als Mitglied der International Amateur Radio Union (IARU).

Weitere Infos unter <http://www.darf.de>

**Termine zum Vormerken**

April 2013	
14.04.2013	50 Jahre Ortsverband Kirn/Nahe
18.04.2013	Tag der offenen Funkstation
20.04.2013	Prüfung zur US-Amateurfunklizenz
Mai 2013	
01.05.2013	Mitteldeutsche Burgentag
04.-05.05.13	Amateurfunkpeilen im Saarland
08.05.2013	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend 2 m
18.05.2013	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend 70 cm
19.05.2013	20. Radio-und Funktechnikbörse
25.05.2013	20 Jahre PRGM e.V. mit Grillfest in Kruft
26.05.2013	12. Illinger Amateurfunktag
Juni 2013	
14.-16.06.13	Sommerfest Z11 Koblenz
15.-16.06.13	World-Castle-On-The-Air
28.-30.06.13	HAMRADIO
Juli 2013	
05.-06.07.13	Sommerfest K47 Mayen
14.07.2013	8. Vulkaneifel Fieldday
27.07.2013	K24 Sommerfest in Weisel
August 2013	
02.-04.08.13	Relaisfest DB0SD, DB0VV, DB0UT
24.08.2013	K34 Sommerfest
31.08.2013	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend 10 m
September 2013	
14.09.2013	UKW-Tagung
20.09.2013	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend 80 m / 40 m
28.09.2013	Distrikt-Service-Tag K & Q in Dudweiler
November 2013	
09.-10.11.13	Nierstein-Oppenheim-Seminar
30.11.2013	INTERRADIO

