



An alle Mitglieder des Ortsverbandes Mittelrhein K32
und Freunde der Amateurfunkgruppe Hochschule Koblenz

Arno Herz
Ortsverbandsvorsitzender
OV Mittelrhein K 32
Bad Emser Straße 4A
56412 Welschneudorf
Tel./Fax: 0 26 08 / 13 53
E-Mail: dl1pbc@dar.c.de

OV K32 Bankverbindung
IBAN: DE97 5001 0060 0989
9266 00
BIC: PBNKDEFF
bei der Postbank Frankfurt

OV Mittelrhein K32 im Internet
<http://www.K32.eu>

Welschneudorf, den 12.12.2016

Rundschreiben Dezember 2016

Liebe Mitglieder und Freunde der AFU Gruppe Hochschule Koblenz,

das letzte Treffen, außerhalb der regulären Treffs, war auf dem Weihnachtsmarkt in Koblenz.

Wir trafen uns am Freitag, 09.12.2016 um 18:00 Uhr am Koblenzer Rathaus an der Schängelfigur zum vorweihnachtlichen Ausklang. Es kamen acht Mitglieder aus den eigenen Reihen, die einen schönen Abend mit Wein, Glühwein und süße Leckereien zum Ausklang erlebt haben.

Das letzte Treffen mit gemütlichem Ausklang in diesem Jahr findet am Donnerstag, den 14.12.2016 in der Hochschule am gewohnten Treffpunkt statt.

Hinweis zur Webseite www.k32.eu:

In der letzten Zeit wird immer häufiger von mobilen Endgeräten auf unsere Homepage zugegriffen. Um dieser Tatsache gerecht zu werden möchte Paul-Leo unseren Internetauftritt für diese Geräte optimieren. Einen Entwurf des neuen Design hat er unter www.test.k32.eu eingestellt. Bitte mal anschauen. Über eine Rückmeldung an seine Mailadresse webmaster@k32.eu würde er sich freuen.

Technisch-wissenschaftliche Gruppen an unserer Hochschulen

Wie im letzten RLP-Rundspruch 44/2016 zu lesen ist, gibt es seit November eine weitere Amateurfunkgruppe in RLP an der Hochschule Kaiserslautern, die sich mit Amateurfunk, Telekommunikation und Ausbildung beschäftigt. Auch wir sind kürzlich vom Präsidenten der Hochschule Koblenz als technisch-wissenschaftliche Gruppe anerkannt worden. Es haben diverse Gespräche stattgefunden, mit sehr guten fachlichen Ansätzen zur zukünftigen Zusammenarbeit mit Herrn Prof. Dr. Mark Ross in seinem Fachbereich Ingenieurwesen Elektrotechnik und Informationstechnik. Herr Prof. Ross wird uns für unsere Arbeiten seinen Laborraum zur Mitbenutzung zur Verfügung stellen. Des Weiteren stehen wir in Kontakt mit der



Pressestelle, die derzeit mit der IT uns eine Internetpräsenz auf der HS-Koblenz.de einrichten. Vier technisch-wissenschaftliche Gruppen werden zukünftig im Netzwerk zum genannten Fachbereich zusammenarbeiten. Das sind:

- die Amateurfunkgruppe
- die Mikrokontrollergruppe
- die Funk-Astronomiegruppe
- und der VDI.

Im neuen Jahr werde ich zum weiteren Verlauf der technisch-wissenschaftlichen Gruppen berichten. Dazu plane ich im kommenden Frühjahr ein erstes Netzwerktreffen zu organisieren.

Nun geht's mit einigen Vorankündigungen zum Jahresprogramm 2017 weiter.

Januar:		
Rheinland-Pfalz-Aktivitätswoche	01.01. - 07.01.2017	00:00 UTC
DARC 10m Contest *)	08.01.2017	09:00 – 11:00 UTC
Vortrag: Das webbasiertes Logbuch und Auswertemöglichkeiten (DCL) Referent Christian Schröder, DG5BKA	12.01.2017	18:00 Uhr
Treffen im Gasthaus „Zum Hannes“ in Welschneudorf http://hannes-welschneudorf.de/	Freitag 20.01.2017	19:00 Uhr
Partnerstädtekontakt Koblenz-Norwich	Jeden 2. Samstag im Monat	11:00 Uhr
Vorträge der Funk-Astronomie Gruppe	Jeden 3. Mittwoch im Monat	19:00 Uhr
Workshops der Mikrokontroller Gruppe	donnerstags nach Vereinbarung	18:00 Uhr
Februar:		
DARC UKW-Winter-Fieldday + Winter BBT	04./05.02.2017	09:00 – 13:59 UTC
VFDB-Wettbewerb Teil 1+2 (SSB 80/40m)	11.02.2017	07:00 – 11:00 UTC
Jugend forscht in Koblenz	18.02.2017	Ab 14:00 Uhr
CQWW 160m SSB	24.02. bis 26.02.2017	Beginn 22:00 UTC
März:		
Mitgliederversammlung K32 im Restaurant Haus Horchheimer Höhe, Koblenz, Von Galen-Str. 1	03.03.2017	19:00 Uhr

Das komplette Jahresprogramm steht online auf unseren Webseiten.

Vortrag: Das webbasiertes Logbuch und Auswertemöglichkeiten (DCL) mit Christian, DG9BKA am 12.01.2017, 18:00 Uhr

Das DARC Community-Logbook ist ein webbasiertes Logbuch und hilft bei der Beantragung von DARC-Diplomen. Es wurde auf der HAM Radio 2002 unter dem Namen "DARC Contest-Logbook" geboren. Die Idee besteht darin, durch konsequenten Einsatz von Internettechniken die Bürokratie auf ein Minimum zu reduzieren, ohne dabei auf die Leistungsprüfung zu verzichten. Durch den Import von Contest-QSOs, bei denen das Log beider QSO-Partner vorliegt, stehen viele Nachweise ohne QSL-Karte zur Verfügung. Aber auch alle anderen QSOs unterstützt das DCL: Papier-QSOs (T-QSL genannt), QSOs von eQSL und LOTW. Christian, DG5BKA, der neue Auswerter für Digitalen Conteste, wird uns die Vielfältigkeit des DCL am 12.01.2017 vorstellen.



Treffen im Gasthaus „Zum Hannes“ in Welschneudorf am 20.01.2017, 19:00 Uhr.

Lasst euch mit einem guten Argentinischen Steak in verschiedenen Varianten verwöhnen. Besser kann dort das Preis-Leistungsverhältnis nicht sein. <http://hannes-welschneudorf.de/>

Mitgliederversammlung K32 im Restaurant Haus Horchheimer Höhe, Koblenz, Von Galen-Str. 1, am 03.03.2017 um 19:00 Uhr

Wie gewohnt, findet die diesjährige Mitgliederversammlung wieder im Restaurant Haus Horchheimer Höhe statt. Die Tagesordnung mit der Einladung geht euch rechtzeitig im Februar zu.

Rechnungsfehler beim DARC

Seit mehr als 1 ½ Jahren wurde in verschiedenen Medien behauptet, dass Herr Dr. Erhard Blerch, DB2TU, in den Rechnungslegungen des DARC Fehler gefunden hätte. In diesem Zusammenhang warf dieser dem Vorstand und der Geschäftsführung unter anderem Untreue, Betrug und Unfähigkeit vor. Im Anhang der E-Mail findet ihr den Abschlussbericht zu diesem Thema.

Ich wünsche euch eine gute Zeit, frohe Weihnachten und ein erfolgreiches neue Jahr.

Freundliche Grüße
Euer OVV, Arno, DL1PBC