

Meetings

Die DL-IP-Koordination AmprNet führt in Zusammenarbeit mit dem [VUS-Referat](#) des [DARC e.V.](#) und lokalen Trägern jährliche Tagungen an gut erreichbaren Orten in Deutschland durch. Fachvorträge, Präsentationen, Ausstellungen, Workshops und Diskussionen rund um das HAMNET sollen der Information und technischen Weiterbildung der Besucher dienen. Hauptverkehrssprache ist Deutsch. Die Veranstaltungen sind für die Besucher bis auf Weiteres kostenlos. Alle Freunde, Förderer und Nutzer des HAMNET sind zu den Veranstaltungen herzlich eingeladen. Zur Nachbereitung der Veranstaltungen werden Mitschnitte, Scripte und Präsentationsslides für Funkamateure in einer eigenen [Cloud](#) zum Download bereit gehalten.

Downloads: [Hier](#) können Scripte, Vorträge und weitere Informationen zu einzelnen Veranstaltungen heruntergeladen werden.

Copyright: *Die Rechte an den Informationen liegen bei den einzelnen Autoren. Eine kommerzielle Nutzung aller Informationen in jeglicher Form ist streng untersagt. Zuwiderhandlungen werden verfolgt.*

HAMNET-Tagungen

5. HAMNET-Tagung Passau University 2019

[INTERNET](#) [HAMNET](#)

4. HAMNET-Tagung Bremen University 2018

[INTERNET](#) [HAMNET](#)

3. HAMNET-Tagung Stuttgart University 2017

[INTERNET](#) [HAMNET](#)

2. HAMNET-Tagung RWTH-Aachen University 2016

[INTERNET](#) [HAMNET](#)

1. HAMNET-Tagung TH Nürnberg University 2015 ([Mehr Informationen...](#))

[INTERNET](#) [HAMNET](#)

IPRT Darmstadt

Hier werden Einzelvorträge der DL-IP-Koordination gelistet, die [2010](#), [2011](#) und [2012](#) auf [IPRTs](#) (Internationale **P**acket **R**adio **T**agung) gehalten wurden.

[INTERNET](#) [HAMNET](#)

DCC 2014 Austin/Texas

The European HAMNET by Jann Traschewski, DG8NGN

[INTERNET](#) [HAMNET](#)

Single Events

[Hier](#) erscheinen diverse Einzelvorträge, die auf diversen Events zum Thema HAMNET gehalten wurden.

From:

<http://ipkoord.de.ampr.org/> - **IP-Koordination DL**

Permanent link:

<http://ipkoord.de.ampr.org/meetings>

Last update: **04.10.2019 08:53 Uhr**

