

# Vorträge und Workshops im neuen HQ des ÖVSV

By Willi Kraml, OE1WKL (Red.)

Mon Oct 10 15:35:42 CEST 2016

AMRS

OE3

ÖVSV Dachverband

Der ÖVSV / ADL 303 in Zusammenarbeit mit dem MAFC veranstaltet ab sofort in lockerer Reihenfolge Vorträge und Workshops im neuen Hauptquartier des ÖVSV:

Beginnen werden wir am **20. Oktober 2016 ab 18:00 Uhr** mit einem Vortrag von OE1MWW, Wolfgang.

Thema: "QRP von den Malediven" 8Q7WK in JT65.

Dieser Vortrag wird das Thema JT65 im Urlaub behandeln

Dauer etwa 2 Stunden.

Eine Anmeldung ist NICHT erforderlich, es stehen ca. 30 Plätze – ohne Stehplätze – zur Verfügung.

## Adresse:

**neues Hauptquartier des ÖVSV.**

**Industriezentrum Wr. Neudorf**

**Strasse 14**

**Objekt 31**

*Genaue Beschreibung des Vortrages findet ihr auf folgender Seite: <http://www.mafc.at/veranstaltungen.html> (<http://www.mafc.at/veranstaltungen.html>)*

Nach diesem Vortrag veranstaltet der ADL 303 / ÖVSV **an 3 Samstagen Ende Oktober sowie im November 2016 einen Workshop für WSPR und JT65**

*Auf der folgenden Seite <http://www.mafc.at/veranstaltungen.html> (<http://www.mafc.at/veranstaltungen.html>) findet ihr eine genaue Beschreibung dieser Workshops.*

## Folgende Termine:

- Samstag, 29. Oktober 2016: Digitale Betriebsarten im Amateurfunk, Workshop I - „Theorie“
- Samstag, 12. November 2016: Digitale Betriebsarten im Amateurfunk, Workshop II – „Konfigurationsworkshop“
- Samstag, 26. November 2016: Digitale Betriebsarten im Amateurfunk, Workshop III - „Feedbackrunde & Fine Tuning“

Für alle Workshops sind folgende Zeiten vorgesehen:

09:30 bis ca. 12:30 Uhr

Ort: HQ des ÖVSV, DV

Vortragende werden OE3ANU, Andreas und OE4NAU, Norbert sein .

WICHTIG: Die Vortragenden bitten um eine verbindliche **Anmeldung** zu den Workshops unter [oe3anu@mafc.at](mailto:oe3anu@mafc.at) (mailto:oe3anu@mafc.at) – Danke

73 de oe3msu

Max

[oe3msu@mafc.at](mailto:oe3msu@mafc.at) (mailto:oe3msu@mafc.at)

Info auf der Website des Mödlinger Amateurfunk Clubs (MAFC) (<http://www.mafc.at/veranstaltungen.html>)