



Zeitplan

(Stand 14.09.23; Änderungen vorbehalten)

Freitag (27.10.)

| | |
|-----------------------|--|
| 16:30 Uhr – 17:45 Uhr | Begrüßung durch den Distriktvorsitzenden Vorstellungsrunde der Teilnehmer |
| 18:00 Uhr – 19:00 Uhr | Abendessen |
| 19:15 Uhr – 21:00 Uhr | Lichtfunk <i>Referent: Clemens DC2CB</i> |

Samstag (28.10.)

| | | |
|-----------------------|--|---|
| 8:00 Uhr – 9:00 Uhr | Frühstück | |
| 9:00 Uhr – 10:30 Uhr | Yagi-Antennenbau mit weniger Fehlern und Ausblick auf aktuelle Designs <i>Referent: Hartmut DG7YBN</i> | YouTube für den Amateurfunk <i>Referent: Michael DL2YMR</i> |
| 10:30 Uhr – 11:00 Uhr | Kaffeepause | |
| 11:00 Uhr – 12:15 Uhr | Wie werde ich QRV auf den GHz-Bändern? <i>Referenten: Ralf DG6EA und Heinz DL3YDP</i> | Voraussichtlich Notfunk alternativ: Einführung in UCX Log |
| 12:30 Uhr – 13:30 Uhr | Mittagessen | |
| 13:30 Uhr – 15:00 Uhr | Standortanalyse für den DX-Verkehr <i>Referent: Uli DJ2YA</i> | Normungs- und Gremienarbeit des DARC <i>Referent: Jörg DJ3HW</i> |
| 15:30 Uhr – 16:00 Uhr | Kaffeepause | |
| 16:00 Uhr – 18:00 Uhr | Blitzschutz für den Funkamateureur <i>Referent: Michael DF9BA</i> | 16:00 Uhr Wahlen im Ortsverband <i>Referent: Clemens DG1YCR</i> |
| | | 17:00 Uhr Zuschuss beim Distrikt beantragen – wie geht's? <i>Referent: Torsten DJ4MG</i> |
| 18:00 Uhr – 19:00 Uhr | Abendessen | |
| 19:15 Uhr – 21:00 Uhr | Als Funkamateureur in der Antarktis <i>Referent: Karsten DM2KX</i> | |



Sonntag (29.10.)

| | | |
|-----------------------|--|--|
| 8:00 Uhr – 9:00 Uhr | Frühstück | |
| 9:00 Uhr – 10:30 Uhr | Grundlagen der HF-Technik Referent: Günter DD4WU | Westfalen Nord Aktivität Referent: Henning DK9LB alternativ: Kassenführung im OV Referent: Clemens DG1YCR |
| 10:30 Uhr – 11:00 Uhr | Kaffeepause | |
| 11:00 Uhr – 12:15 Uhr | Signale digitalisieren – aber richtig! Referent: Lars DL1STO | Fragen an den Vorstand des DARC e.V. Referent: Werner DJ2ET |
| 12:30 Uhr – 13:30 Uhr | Mittagessen | |
| 13:30 Uhr – 14:30 Uhr | Abschlussrunde mit Referenten und Teilnehmern | |