



Nordsee-Workshop 2026

am Samstag, den 28.02. von 11 bis 18 Uhr
in der Hochschule Bremen

Werderstraße 73, 28199 Bremen

<https://funkfreun.de/nws>



| | Hörsaal | Raum 1 | Raum 2 | Führungen |
|-------|--|--|---|---|
| 10:30 | <i>Einlass</i> | | <i>Anlieferungen für Thementische</i> | |
| 11:00 | <i>Eröffnung</i> | | | |
| 11:15 | 07. Seenot-Meldewesen - 151 Jahre DGzRS und ITU <i>Ulrich Lenk DL2SEA</i> 11:15-12:30 | 04. USDX-Transceiver <i>Manfred Gronak DK1BT</i> 11:30-12:45 | | |
| 11:30 | | | | |
| 12:30 | | | | |
| 12:45 | <i>Mittagspause und Ausgabe der Karten für die Führungen</i> | | | |
| 13:30 | 06. Remotebetrieb für CW und Contest-Logging am Beispiel von not1mm <i>Michael Hartje DK5HH</i> 13:30-14:30 | 10. LTSpice-Schaltungssimulation <i>Heino Meeder DC8TJ</i> 13:30- 14:45 | 08. Dimensionierung und Optimierung von Helixantennen <i>Günter Grünfeld DL6YCL</i> 13:30-14:45 | Olbers-Sternwarte Führung A, 13:30 |
| 14:00 | | | | |
| 14:30 | | | | Olbers-Sternwarte Führung C, 14:30 |
| 14:45 | 01. Meshcore <i>Heinrich Fischer DB9HF</i> 14:45-15:45 | 09. LLM-KI im Amateurfunk <i>Mathias Koch DL9BQ</i> <i>Daniel Wendt-Fröhlich DL2AB</i> 14:45-15:45 | Thementische: Helixantennen mit Günter Grünfeld DL6YCL Löthilfe für SMD – PMW2026 mit Mathias Dahlke DJ9MD | |
| 15:30 | | | | |
| 15:45 | 05. Materialien für Balune und HF-Trafos <i>Michael Hartje DK5HH</i> 15:45-17:00 | 03. Zeitmessung im Amateurfunk <i>Mathias Dahlke DJ9MD</i> 15:45 – 17:00 | Thementische: Meshcore mit Heinrich Fischer DB9HF Selbstbau eines Akkus mit Uwe Schultes DL9UWE und Ben Jördens DO1BEN vom G11 Hackerspace Bremen e.V. mit Klaus DG2BDC | Olbers-Planetarium Führung A, 16:30 |
| 16:30 | | | | |
| 17:00 | 2. KiCAD <i>Henning Paul DC4HP</i> 17:00 – 18:15 | | | DGzRS * Führung C |
| 17:30 | | | | Olbers-Planetarium C – 17:30 |
| 18:15 | Abschließendes | | | |
| 18:40 | <i>Gemeinsamer Gang zur After-Workshop-Party (Treffpunkt Eingang Werderstraße)</i> | | | |



<https://funkfreun.de/nws>