



- Bekanntes auffrischen
- Neues erfahren
- Sich inspirieren lassen

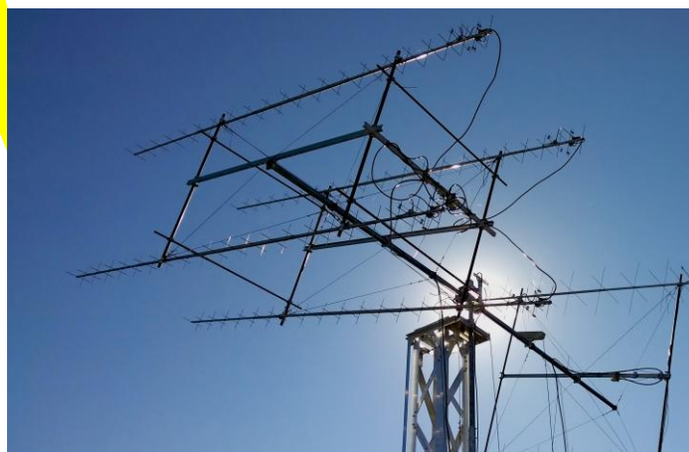
Die **USKA** führt gemeinsam mit dem Institut für Elektrotechnik der Hochschule Luzern - Technik & Architektur, eine Seminarreihe zu aktuellen Amateurfunkthemen durch.

Profis, die zudem erfahrene **Funkamateure** sind, vermitteln relevantes Fachwissen für den Funkamateure auf solider Basis und leicht verständlich.

USKA Academy

DX Seminar

Dr. Jürg Regli, HB9BIN
Prof. Dr. Martin Meyer, HB9BGV
Stephan Walder, HB9DDO



HSLU SPACE



Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Technik & Architektur
Institut für Elektrotechnik



Inhalt

Motto

"Erfolgreich DXen" DXen im Wandel der Zeit

- Kurzwellenausbreitung
- Ausbreitungsvorhersage
- Stationsaufbau
- DX Operating
- Hilfsmittel zum DXen
- Spezialitäten
- DX-Diplomprogramme
- Swiss DX Foundation
- Gelegenheit zum Eingehen auf Fragen der Teilnehmenden.

Lernziele

- Basics auffrischen
- Effizienz und Effektivität beim DXen steigern
- neueste Entwicklungen kennenlernen

Durchführung und Kosten

Voraussetzungen

- Technische Kenntnisse auf Niveau HB3 oder HB9
- Sendelizenz nicht erforderlich

Teilnehmerkreis

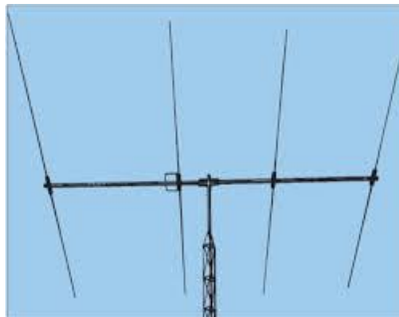
- Funkamateure HB3/HB9
- Shortwave Listeners (SWLs)
- weitere Interessierte

Anmeldung

- Einzahlung des Seminarbeitrags auf das Konto der USKA:
UBS Bern, PC-Konto 30-10397-0,
IBAN
CH46 0023 5235 6576 6740 K
- Bitte Seminar **DXen, Call & eMail** angeben

Teilnahmekosten

- USKA-Mitglieder CHF 140.-
- Nichtmitglieder CHF 190.-
- Personen in Ausbildung CHF 50.-



Inbegriffene Leistungen

Seminarteilnahme

- Samstag, 05. Mai 2018
9 bis 17 Uhr
Hochschule Luzern –
Technik & Architektur
Technikumstrasse 21
6048 **Horw** bei Luzern
Parkplätze sind auf dem Campus vorhanden.
Horw ist mit der Bahn gut erreichbar.
- Anmeldeschluss: 06. April 2018

Im Kursgeld inbegriffen sind

- Unterricht in gut ausgestattetem Hörsaal
- Schriftliche Unterlagen der Referenten in Papierform
- Beantwortung individueller Fragen
- Pausengetränk
- Kostenloser Internetzugang WiFi

Im Anschluss an das Seminar

- Besichtigung der Satelliten Groundstation und HB9HSLU
- Eigener Funkbetrieb an der Station HB9HSLU (Fähigkeitsausweis oder Konzession mitnehmen)
- Besichtigung der Antennenanlage auf dem Dach der Hochschule.
- Live Satelliten Betrieb
- Live Kurzwellenbetrieb in allen Betriebsarten