

Agenda AJW-Treffen Oktober 2018

Samstag 27. Oktober 9:00 Uhr

Begrüßung

Große Runde

Jeder Teilnehmer kommt zu Wort

Thema Ausbildung und Weiterbildung

Wo stehen wir mit der Ausbildung beim DARC?

Präsentationsmaterial im PowerPoint-Format

Lehrgangskarten und Ausbildungspaten

Der Umgang mit Mailinglisten

Geplantes Yota-Treffen im nächsten Jahr

Informationen zum Barcamp

12:00 Uhr Mittagspause mit Catering

Samstag 14:00 Uhr

Jugendarbeit

Bastelprojekte für Kinder.

- Was kann man alles mit Kindern basteln – eine Übersicht
- Was ist ein Bastelprojekt?

Didaktik

- Wie erkläre ich Kindern die Funktion einer Schaltung?
- Wie lernen die Kinder selbständig Fehler zu finden?

Projekte für Jugendliche mit und ohne Amateurfunkbezug

- Wie motiviere ich Jugendliche für den Amateurfunk?
- Wie gestalte ich einen Amateurfunklehrgang für Jugendliche (mit Diskussion)

Sonntag 29. Oktober 9:00 Uhr

Workshop:

Projekte für Kinder und Jugendliche mit Amateurfunkbezug

Ausbildung und Weiterbildung:

Nachbereitung eines Lehrgangs

Optimierung von Lehrgängen aus gesammelten Erfahrungen

12:00 Uhr Mittagspause

Sonntag 13:00 Uhr

Bleifrei löten (Erfahrungsaustausch)

Schlußrunde

Ende gegen 14:00 Uhr

Basteln mit Kindern und Jugendlichen.

Bringt doch bitte viel Material mit, was ihr mit Euren Kindern und Jugendlichen bastelt oder was ihr mal gebaut habt und auch für Jugendliche interessant sein könnte. Fertige Projekte, Leiterplatten, Softwareprojekte oder was auch immer. Ich werde das natürlich auch tun. So kann jeder davon profitieren und Ideen für neue Basteleien mit nach Hause nehmen.

Wie motiviere ich Kinder und Jugendliche für den Amateurfunk? Dazu möchte ich einen kleinen Leitfaden erstellen mit vielen Tipps und Hinweisen. Es wäre schön, wenn ihr mir dabei helfen würdet. Ich suche einfache und auch umfangreichere Basteleien mit Amateurfunkbezug. Oder auch Ideen, wie man Kindern und Jugendlichen unser Hobby nahe bringen kann. Ein Beispiel für eine kleine Bastelei ist z.B. eine WSPR-Bake mit eigener Antenne. Oder der Bau einer 4-Element-Antenne für 2m die an ein Handfunkgerät angeschlossen wird. Ziel ist es, den Funkverkehr mit der ISS abzuhören. Habt ihr noch weitere Ideen? Dann bringt Sie zum AJW-Treffen mit. Wir können dann darüber diskutieren.