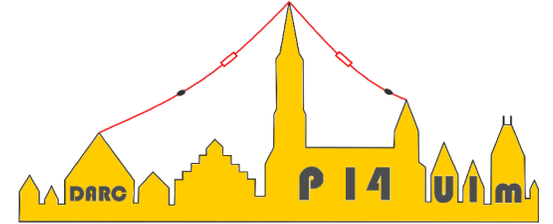


MITGLIEDERVERSAMMLUNG
07. JULI 2023

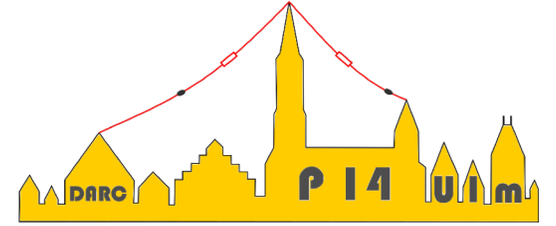
Tagesordnung



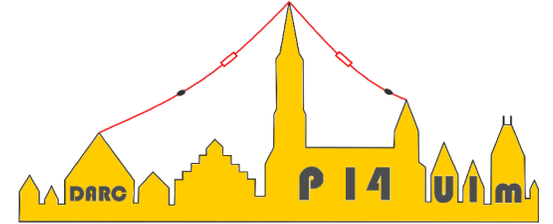
1. Begrüßung durch den Ortsverbandsvorsitzenden
2. Rechenschaftsberichte des OV-Vorstands und der Referenten mit
Aussprache
3. Entlastung des OV-Vorstands
4. Anträge
5. Ehrungen
6. Allgemeine Aussprache

Feststellung der Tagesordnung

- Einladung fristgemäß versandt am 12. Juni 2023
- Anträge gingen keine ein.

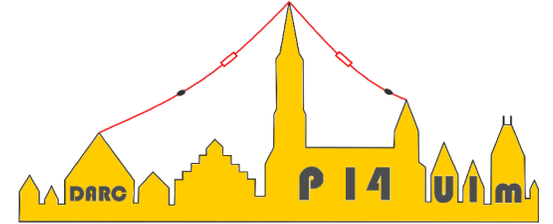


TOP 2 Rechenschaftsberichte



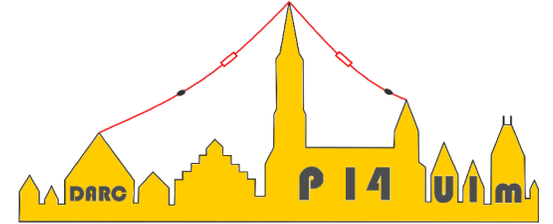
- Hermann Schumacher, DF2DR (OVV)
- Kassenabschluss per 31.12.2022
- Andreas Bork, DM4AB (stv. OVV)
- Fred Wagner, DK9WF (Geräte und Inventar)
- Wolfgang Zimmermann, DL1WOL (Ausbildung)
- Weitere Berichte

OV-Abende



August	Stehwellenverhältnis	Hermann
September	Die ideale Diode als Verpolschutz	Matthias
September	2L0 - 100 Jahre BBC	Andreas
Oktober	Novellierung der Amateurfunkverordnung, aktueller Stand	Hanspeter
Oktober	Contests für jeden	Hermann
November	Der Messplatz - das umgekehrte Funkgerät	Ulrich
Januar	Der Transistor und seine 75-jährige Geschichte	Hermann
Februar	DK9MAT wird wieder QRV	Matthias
März	Geschichte und Technik der Platine	Wolfgang
April	Spannungsversorgungen für Shack und Mobilbetrieb	Jochen, Peter, Andreas, Matthias, Bernd, Fabian
Mai	Ward Silver und die YASME Foundation	Ward (NOAX)
Juni	Rig in a Box	Wolf
	E-Bike Akkus als portable Spannungsquelle	Peter

Dank des OV-Vorstands



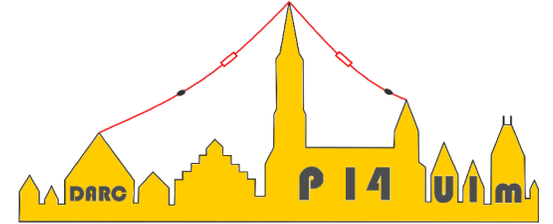
Herzlichen Dank an **Günter** (DK8MG) für die Mitarbeit an unserer Web-Site!

Herzlichen Dank an **Wolfgang** (DL1WOL) für die Unterstützung
mit unserem P14-Mailverteiler!

Alle OV-Abende sind gut dokumentiert und nachlesbar unter

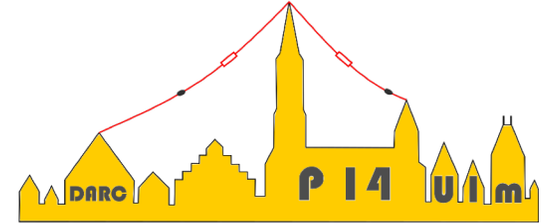
<https://p14.darc.de>

Mitgliederentwicklung



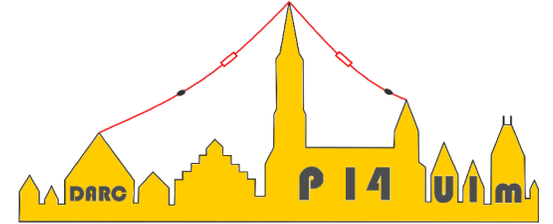
Aktiv per 07.07.2023:	97 (-1)	
Veränderungen 2022:		
Austritte	4	
Verstorben	-	
Eintritte	1	(+1 Wechsler)
Veränderungen 2023 (bis 07.07.)		
Austritte	-	
Verstorben	1 (+1)	
Eintritte	2	(+2 Wechsler)

Kasse



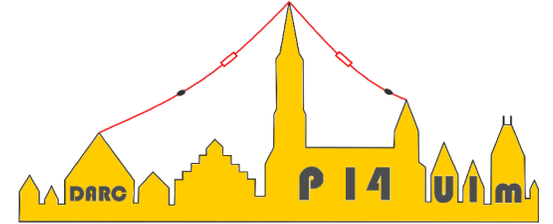
- Kassenführung jetzt zentral über DARC.
- **Kontostand per 03.07.2023:** **€ 3643,31**
 - OV-Zuweisung 2022 am 3.7.23 € 997,11
(zum Vergleich: € 1015,14 aus 2021)
- **Kontostand per 31.12.2022:** **€ 2646,20**
 - Einnahmen 2022
 - OV-Zuweisung (DARC) € 1015,14
 - DV-Erstattungen € 39,69
 - Spenden € 225,00
 - Ausgaben 2022
 - Auslagenerstattungen € 121,31

Projektrückstellungen



lfd. Nr.	Bezeichnung (Zweck der Rücklage oder des Projektes)	Bildungsjahr	geplanter Zeitraum	Betrag pro Jahr	Gesamtbetrag
1	Beschaffung SDR-Empfänger zur Störungsdokumentation	2022	2023	1.500,00 €	1.500,00 €
2	Komponenten AREDN/Notfunk	2022	2023	500,00 €	500,00 €
3					
4					
5					
6					
7					
					2.000,00 €

Mein erstes Jahr als OVV



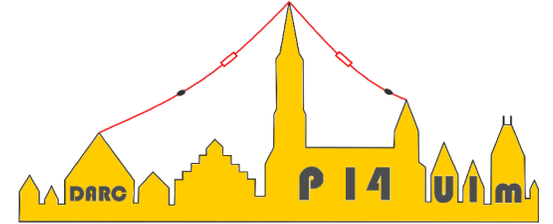
Highlights:

- Kontinuierliches Vortragsprogramm, verbessert Besuch der OV-Abende, auch aus Nachbar-OVern
- Aktivierung des Funkbetriebs (Draußen-Funken, Fieldday)
- Neues Betätigungsfeld „AREDN und HamNet“

Lowligh:

- Immer noch kein Kassier.

TOP 3 RECHENSCHAFTSBERICHT DES STELLV. OVV

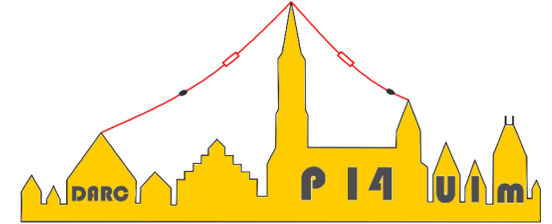


Berichtsblöcke:

1. Rückblick AG Elektronik und Funk
2. Rückblick „Draußenfunken“
3. Rückblick AREDN / Notfunk,

forum.amateurfunk-ulm.de

RÜCKBLICK AG ELEKTRONIK UND FUNK

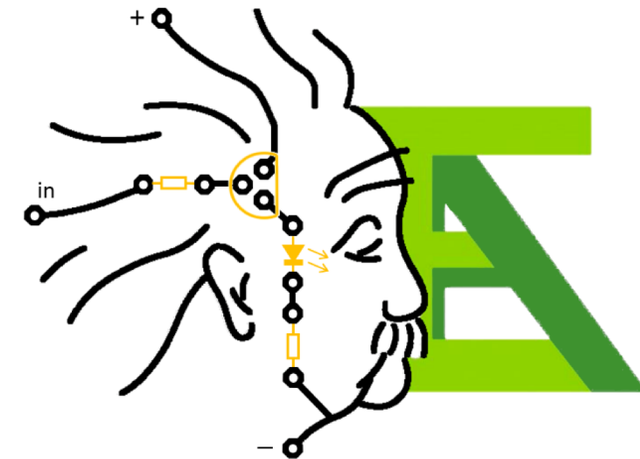


Herzlichen Dank an **Peter** (DF7PE), **Thomas** (DG8SF), **Hermann** (DF2DR) und **Uwe** (DH1UK) für die tatkräftige Unterstützung!

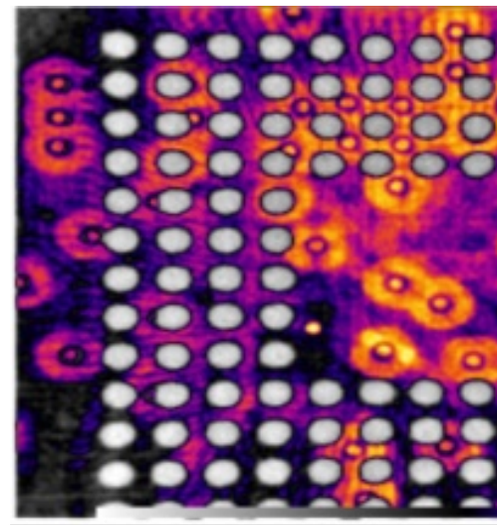
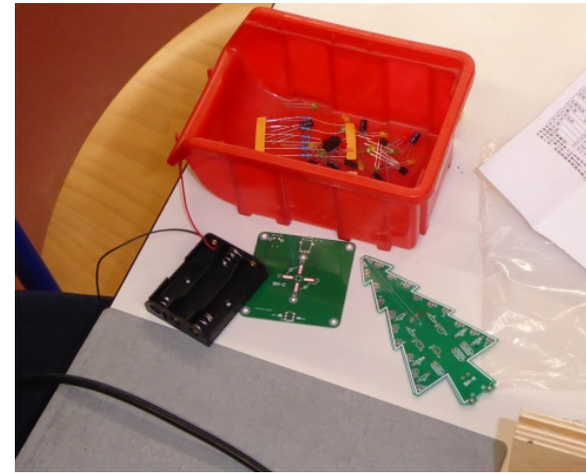
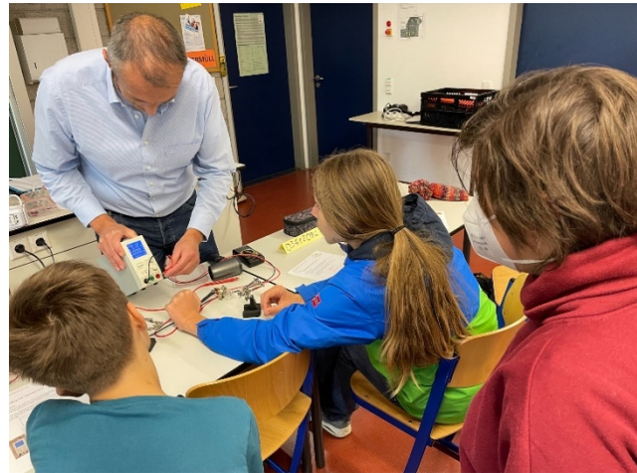
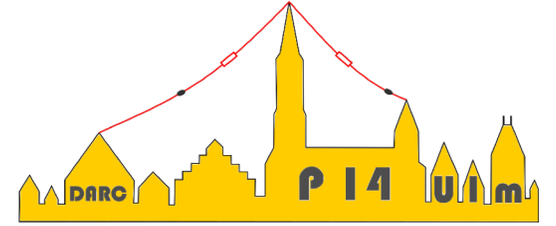
Unser Angebot einer **AG Elektronik und Funk** am Albert-Einstein-Gymnasium hatte einen ganz guten Start, danach wurde es etwas holprig, aber wir haben fast ein halbes Schuljahr durchgehalten mit **drei sehr regelmäßig teilnehmenden interessierten Kindern** (Angelika, David, Jonas).

Insgesamt haben wir 13 Doppelstunden durchgeführt! ... und wir haben regelmäßig gnadenlos überzogen

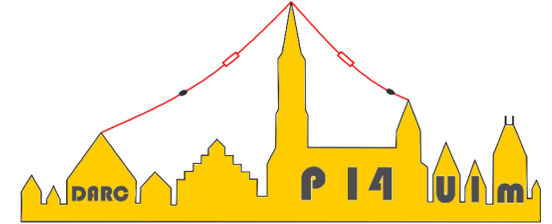
Geendet haben wir mit einer Exkursion zu **Alex** (DC2WA) und haben dort seine Elektronik-Werkstatt und Produktionslinie besichtigt und erklärt bekommen (Vielen Dank dafür!).



RÜCKBLICK AG ELEKTRONIK UND FUNK



RÜCKBLICK DRAUSSENFUNKEN



Sonntags treffen wir uns abhängig von der Wetterlage und familiären Verpflichtungen an wechselnden Orten zum gemeinsamen Draußenfunken, Fachsimpeln und gemeinsamem Experimentieren.

Bild-Impressionen auch auf <https://p14.darc.de>

03.07.2022	Blaustein-Wippingen, Wanderparkplatz nahe der Wippinger Heusteige
10.07.2022	Universität West
24.07.2022	Ulm-Gögglingen an einem Seitenarm der Donau
29.07.2022	Bermaringen, Spielplatz
07.08.2022	Ulm-Lehr, Sportanlage
21.08.2022	Jungingen, bei DH1UK Uwe im Garten
09.10.2022	Donaukraftwerk bei Wiblingen
28.01.2023	Winter Fieldday, DM4AB's Schrebergartenhütte
07.05.2023	Kuhberg, Eselsberg, Michelsberg, 3-Berge-Funk (auch mit Hamnet, AREDN)
25.06.2023	Erbach & Ermingen (auch mit Hamnet und AREDN)
27.06.2023	Wiederholung Erbach & Ermingen

RÜCKBLICK AREDN, HAMNET, NOTFUNK



Beginnend im Januar 2023 haben wir gemeinsam angefangen, neue Kompetenzen zu erwerben:

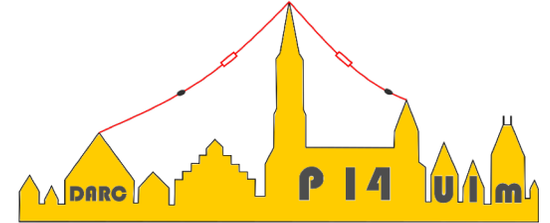
- wie funktioniert dieses AREDN (Amateur Radio Emergency Data Network)?
- dazu haben wir auch gelernt, wie HAMNET funktioniert
- Topologien, Netzwerk-Protokolle, verschiedene Hardware-Konfigurationen
- einige Treffen im Freiraum Ulm und via „BBB“
- Funknetzplanung in „Sichtlinien“ gelernt
(und endlich verstehe ich mein WLAN daheim richtig...!)

neu: <https://forum.amateurfunk-ulm.de>

mit Hanspeter (DG6SK), Ulrich (DC3AX), Fabian (DK2FK), Dominik (DB1RUF), Valentin, Karin (DO8KK), Peter (DF7PE), Thomas (DG8SF), Dominik, ...



Gerätewart: Fred Wagner, DK9WF

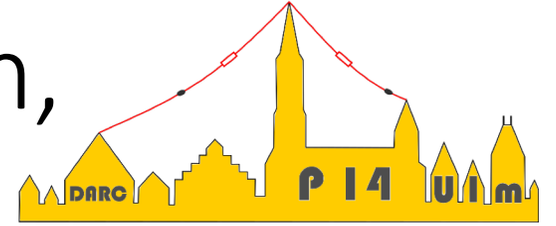


Inv. Nr.	Bezeichnung	Rufzeichen	Name, E-Mail	Bestätigung
1	Pavillon (Partyzelt)	DL 1 WOL	Wolfgang Zimmermann, W_Zimmermann@web.de	Ja
2	Digital Multimeter 4010	DK 9 WF	Fred Wagner (OV-Lager), dk9wf@darc.de	Ja
3	Feldstärke-Messkoffer von Sat Schneider	DH 1 UK	Uwe Kreiser, dh1uk@gittermast.com	Ja
4	1. Morsetutor MJF-418	DK 9 WF	Fred Wagner (OV-Lager)	Ja
5	2. Morsetutor MJF-418	DH 1 UK	Uwe Kreiser	Ja
6	3. Morsetutor MJF-418	DK 9 WF	Fred Wagner (OV-Lager)	Ja
9	Funkgerät ICOM IC-738 im Koffer	DK 9 MAT	Matthias Ulmann, dk9mat@darc.de	Ja
11	Antennen - Messgerät MFJ-259	DK 9 WF	Fred Wagner (OV-Lager)	Ja
12	Netzteil DIFONA 13,8V - 45A	DK 9 MAT	Matthias Ulmann	Ja
13	LCD Projektor EB W 12	DL 1 WOL	Wolfgang Zimmermann	Ja
14	Funkgerät ICOM ID-5100e im Koffer	DL 1 WOL	Wolfgang Zimmermann	Ja
15	Spezial-Mikrofon SM-1000	DM 4 AB	Andreas Bork, dm4ab@darc.de	Ja
16	Spezial-Mikrofon SM-1000	DM 4 AB	Andreas Bork	Ja
17	Roll-Up-Banner mit DARC-Logo	DL 1 WOL	Wolfgang Zimmermann	Ja
18	Funkgerät YAESU FT-991 im Koffer	DK 9 WF	Fred Wagner	Ja
19	FA-VA 4 - Vektorieller Antennenanalysator	DL 6 RY	Yannik Rumpel, Yannik.RUMPEL@Hotmail.de	Ja
20	USB-Mikrofon MXL, Typ AC-404	DM 4 AB	Andreas Bork	Ja
21	Funkgerät YAESU FTM-400XDE mit Koffer	DF 2 SU	Andreas Bork, dm4ab@darc.de	Ja
22	5 St. Elektronik Werkzeugset im Karton1*	DK 9 WF	Fred Wagner (OV-Lager)	Ja
23	5 St. Elektronik Werkzeugset im Karton2*	DK 9 WF	Fred Wagner (OV-Lager)	Ja

* Nur im 5er Karton für Ausbildungszwecke auszuleihen!

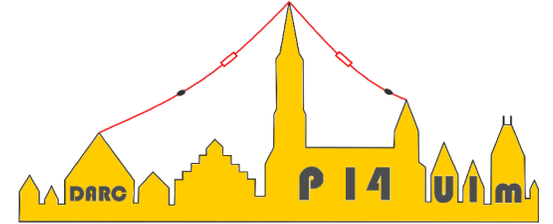
Alle Werkzeuge müssen lt. bei gelieferter Stückliste vollständig zurückgegeben werden

Ausbildung: Wolfgang Zimmermann,
DL1WOL



RECHENSCHAFTSBERICHT

JULI 2023



1. E-Mail

Unser E-Mail-Verteiler `ov_p14@darc.de`

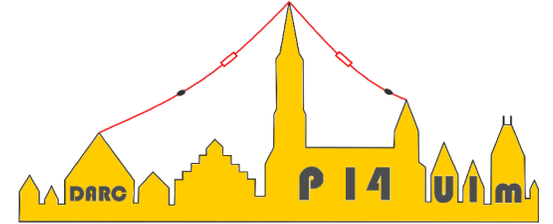
→ hat zu Zeit 78 Teilnehmer.

→ Jeder Teilnehmer darf (**ohne Moderation!**) an Alle senden.

Daher meine Bitte:

Antwort nur an den Absender. Nicht an Alle. **Funktioniert.**

2. Fragen hierzu?



3. vh ulm

Nach vielen E-Mails und Telefonaten:

Amateurfunk-Kurs an der Ulmer Volkshochschule www.vh-ulm.de

→ nicht verwechseln mit der

Volkshochschule im Alb-Donau-Kreis e.V.

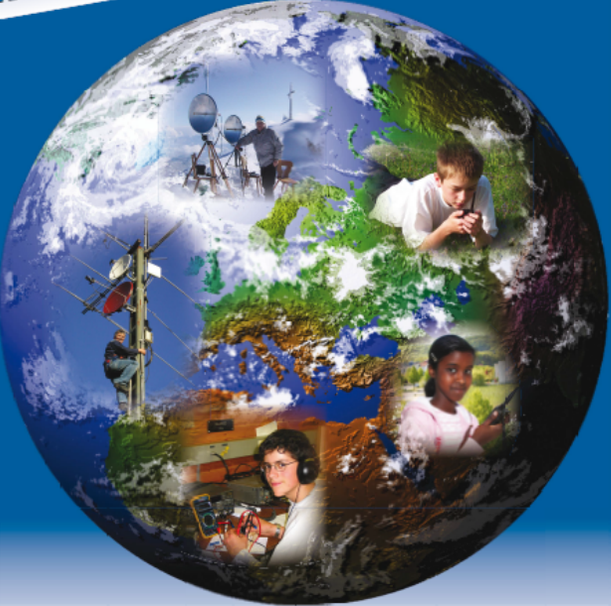
www.vhs-g.de

Volkshochschule im Landkreis Neu-Ulm e.V.

www.vhs-neu-ulm.de

POSTKARTE FÜR WERBUNG:

Amateurfunk ist ...



Völkerverständigung
Kommunikation ohne Grenzen

Kontakt mit Menschen auf der ganzen Welt – und das mit einfachsten technischen Mitteln. Mehr als 2,5 Millionen Funkamateure erleben diese Faszination, davon rund 75.000 in Deutschland. Amateurfunk steht für Toleranz, kulturellen Austausch, internationales Verständnis und moderne Kommunikationstechnik.

Seien auch Sie dabei, denn Amateurfunk verbindet – weltweit!

 **Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.**
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland
Lindenallee 4 • 34225 Baunatal
Tel. 05 61 / 9 49 88-0
www.darc.de

Amateurfunk

Technik, die verbindet. Neuer Kurs in Ulm:

QTH **vh Ulm**

Kornhausplatz 5
89073 Ulm

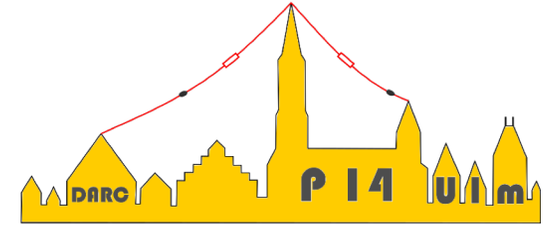
vhulm

Kurs-Nr: 23H 0801 004 / 65,-- €

QTR Dienstags ab dem **26.09.2023**
16:45 Uhr MESZ

QTC Kursunterlagen: 2 Bücher von
Eckart K. Moltrecht:
"Amateurfunk-Lehrgang
Betriebstechnik und Vorschriften"
und
"Amateurfunk-Lehrgang
Amateurfunkzeugnis Klasse E"

QRU? Bei Fragen AFu-Kurs@web.de
vy 73



Bitte weitergeben!

Auslegen, Verteilen...

Termine: ab Oktober

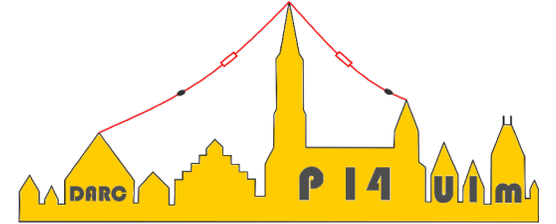
Kosten: 65 Euro

Dozenten: 0 Euro

EDV-Raum im UG

RECHENSCHAFTSBERICHT

JULI 2023



Dank an die zukünftigen Dozenten:

Andreas Bork

Peter Foschum

Hanspeter Hank

Dominik Ruf

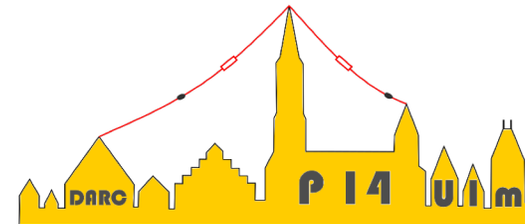
Hermann Schumacher

Andreas Trasser

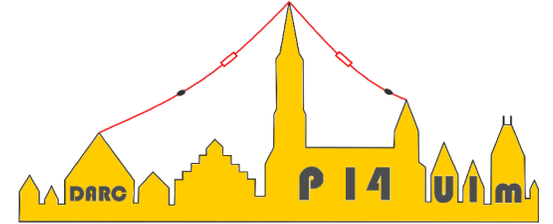
Wolfgang Zimmermann

Weitere Unterstützung und Ersatz ist immer willkommen !

TOP 3 Entlastung des Vorstands

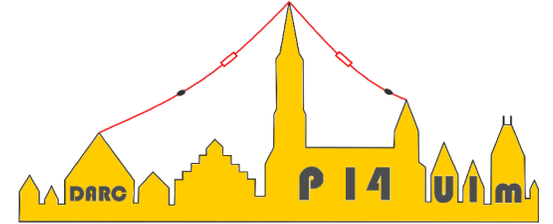


TOP 4: Anträge



Anträge gingen innerhalb (und außerhalb) der Frist (bis 18.06.) keine ein.

TOP 5 Ehrungen



25 Jahre: Uwe Kreiser, DH1UK

40 Jahre: Thomas Tessenow, DL3SBL

40 Jahre: Günther Weber, DG4MBJ (Absage)

50 Jahre: Klaus Schuler, DH7SK

50 Jahre: Prof. Joachim Werner, DF4SX

TOP 6 Allgemeine Aussprache

