

# Unser Stammtisch

Der angekündigte Themenblock findet in der Hauptzeit zwischen 20:00 und 22:30 Uhr statt und kann je nach Umfang und Ausdauer der Anwesenden überzogen werden.

Das Überziehen der „Wetten dass...?“-Sendezeit wurde in der Geschichte der Show zu einer Tradition, der wir gerne folgen.

Nach dem großen Themenblock ist in der Regel noch viel Zeit für die Präsentation eigener Projekte und Zwischenmenschliches in lockerer Runde.

Wir geben uns Mühe, das Ganze als Workshop aufzubauen, um direkt auf Fragen eingehen zu können. Zusätzlich bieten wir bei technischen Problemen in der Zeit zwischen 19:00 und 20:00 Uhr technische Unterstützung an.

Bitte habt Verständnis dafür, dass Probleme, die wir in dieser Zeit lösen sollen, zuvor im Forum angekündigt werden müssen, damit auch jemand in dieser Zeit zur Verfügung steht.

In regelmäßigen Abständen werden hier folgende Themen präsentiert.

- Wie baue ich im **Pattern Configurator** eine Ampel? Basics, Funktionen, Tipps, Exportieren als Backup
- Wie funktioniert ein **WS2811** und die dazugehörigen Platinen? Warum ist er so wichtig? Anschluss und Schaltverstärkung
- **Programm Generator**: Config, Libraries, Baumansicht, Überblick, Exportieren und Importieren
- Das unendliche **Wiki** - Wie finde ich mich zurecht? Wo findet man was? Was tun, wenn ich einen Fehler im Wiki finde?
- Lehrgang **Fusion**
- Lehrgang **easyEDA**
- **Wie löte ich** eine Platine? Worauf muss ich achten? Werkzeuge, Tipps, Vorführung
- **Die Zentralen** 101, 102, 106 - Die Unterschiede und Gemeinsamkeiten. Warum braucht man beide? Wie geht's weiter? > Kabel > 201 > 295
- **5V & 12V** - Warum beides? Beispiele. Grundsätzliches zur Stromversorgung, großes Netzteil, kleines Netzteil - Vorteile und Nachteile
- Special: Das **PG & PC-User-Wunschkonzert** - Ideen im Forum, Umsetzung durch die Gemeinschaft. Wunsch muss vor dem Termin eingereicht werden
- **Das belebte Haus** - wie gehe ich vor? Tipps zu parametrischen Lichtboxen, Pappschachteln, Ebenen. Nutzung von RGB- und Einzel-LEDs in kleinen und großen Räumen, TV, Kamin und Deckenbeleuchtung, kleiner Kurs Programm Generator
- **Servo & Stepper** - Wie setze ich mit der MobaLedLib Dinge in Bewegung? Kalibrierung der Endpositionen und der Geschwindigkeit. Einstellung des Treibers. Kleiner Kurs Programm Generator
- Jetzt wird's laut! Wir beschallen den Keller - Die unterschiedlichen **Soundmodule**, worauf ist zu achten, welche Lautsprecher, kleiner Kurs Programm Generator
- Großer Kurs **Programm Generator** inkl. aller Funktionen (auch Expert) - kurze Erklärung jeder Funktion ohne Vorführung, Fragen erwünscht
- **Knöbbsche drügge** - Wie kann ich Aktionen per Tastendruck starten. Welche Möglichkeiten habe ich beim Aufbau eines Stellpults. Die Tastereingänge der MobaLedLib im Detail

## Nächster Termin

- **Donnerstag, 08.05.2025**  
Jeweils ab 20:00 (ab 19:00 für Tests der Technik bereits aktiv)

- **Link zur Konferenz:**

Den Link posten wir immer am Tag des Stammtischs in der Tageszeitung im Stummiforum.

<https://www.stummiforum.de/t165060f7-MobaLedLib-LEDs-Servos-Sound-Naechster-Stammtisch-Mi-Uhr.html>

- **Voraussetzungen für eine Teilnahme:**

- [Software Teams](#) (Account nicht notwendig zur Nutzung)
- man kann aber auch die Session im Browser öffnen
- Headset
- evtl Webcam

- **Agenda:**

- 19:00-20:00 Uhr: *Lösung technischer Probleme. Bitte zuvor bis zum Vortag im [Forum](#) [posten](#)*
- 20:00-20:10 Uhr: Begrüßung
- 20:10-22:30 Uhr: Angekündigtes Thema
- 22:30-23:00 Uhr: Diskussion zum Thema
- ab 23:00 Uhr: Aftershow-Party und lockere Kommunikation

---

## Aufzeichnungen vergangener Stammtische

[Aufzeichnungen der virtuellen Meetings](#)

From:

<https://wiki.mobaledlib.de/> - **MobaLedLib Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.mobaledlib.de/stammtische/termine?rev=1743756938>

Last update: **2025/04/04 08:55**

