Tech Talk Tuesday hos Open Space Aarhuš

Kom gratis til fem spændende & tekniske foredrag:

- 🚯 Anders Eriksen: DSP baseret realtime MIDI-lir
- ☼ Søren: Nve features i Maverick Meerkat
- Rohde, Mads, Brix: BGA, FPGA, SH4
- Tobias Sonne: RHoK oplæg
- Malthe Lange: Hacking robots with Arduino

OSAAs formål er At skabe et åbent fysisk rum i Århus. hvor teknisk interessede og kreative mennesker kan mødes om åben teknologi, udveksle erfaringer og idéer, og ikke mindst socialisere.

Tirsdag 2/11, kl 19:00, Bryggervej 30 http://T3.OSAA.dk

Tech Talk Tuesday hos Open Space Aarhuš

Kom gratis til fem spændende & tekniske foredrag:

- Anders Eriksen: DSP baseret realtime MIDI-lin
- 💲 Søren: Nye features i Maverick Meerkat
- 💲 Rohde, Mads, Brix: BGA, FPGA, SH4
- 😵 Tobias Sonne: RHoK oplæg
- Malthe Lange: Hacking robots with Arduino

OSAAs formål er At skabe et åbent fysisk rum i Århus, hvor teknisk interessede og kreative mennesker ka mødes om åben teknologi, udveksle erfaringer og idéer, og ikke mindst socialisere.

Tirsdag 2/11, kl 19:00, Bryggervej 30 http://T3.OSAA.dk

Tech Talk Tuesday hos Open Space Aarhuš

Kom gratis til fem spændende & tekniske foredrag:

- 🚯 Anders Eriksen: DSP baseret realtime MIDI-lir
- ☼ Søren: Nve features i Maverick Meerkat Rohde, Mads, Brix: BGA, FPGA, SH4
- Tobias Sonne: RHoK oplæg
- Malthe Lange: Hacking robots with Arduino

OSAAs formål er At skabe et åbent fysisk rum i Århus. hvor teknisk interessede og kreative mennesker kan mødes om åben teknologi, udveksle erfaringer og idéer, og ikke mindst socialisere.

Tirsdag 2/11, kl 19:00, Bryggervej 30 http://T3.OSAA.dk

Tech Talk Tuesday hos Open Space Aarhuš

Kom gratis til fem spændende & tekniske foredrag:

- Anders Eriksen: DSP baseret realtime MIDI-lin
- 💲 Søren: Nye features i Maverick Meerkat
- 💲 Rohde, Mads, Brix: BGA, FPGA, SH4
- 😵 Tobias Sonne: RHoK oplæg
- Malthe Lange: Hacking robots with Arduino

OSAAs formål er At skabe et åbent fysisk rum i Århus, hvor teknisk interessede og kreative mennesker k mødes om åben teknologi, udveksle erfaringer og idéer, og ikke mindst socialisere.

Tirsdag 2/11, kl 19:00, Bryggervej 30 http://T3.OSAA.dk

Tech Talk Tuesday hos Open Space Aarhuš

Kom gratis til fem spændende & tekniske foredrag:

- 🚯 Anders Eriksen: DSP baseret realtime MIDI-lir
- ☼ Søren: Nve features i Maverick Meerkat
- 🕄 Rohde, Mads, Brix: BGA, FPGA, SH4
- 🔁 Tobias Sonne: RHoK oplæg
- Malthe Lange: Hacking robots with Arduino

OSAAs formål er At skabe et åbent fysisk rum i Århus. hvor teknisk interessede og kreative mennesker kan mødes om åben teknologi, udveksle erfaringer og idéer, og ikke mindst socialisere

Tirsdag 2/11, kl 19:00, Bryggervej 30 http://T3.OSAA.dk

Tech Talk Tuesday hos Open Space Aarhuš

Kom gratis til fem spændende & tekniske foredrag:

- Anders Eriksen: DSP baseret realtime MIDI-lin
- 💲 Søren: Nye features i Maverick Meerkat
- 💲 Rohde, Mads, Brix: BGA, FPGA, SH4
- 💲 Tobias Sonne: RHoK oplæg
- Malthe Lange: Hacking robots with Arduino

OSAAs formål er At skabe et åbent fysisk rum i Århus, hvor teknisk interessede og kreative mennesker kan mødes om åben teknologi, udveksle erfaringer og idéer, og ikke mindst socialisere.

Tirsdag 2/11, kl 19:00, Bryggervej 30 http://T3.OSAA.dk

Tech Talk Tuesday hos Open Space Aarhuš

Kom gratis til fem spændende & tekniske foredrag:

- 🚯 Anders Eriksen: DSP baseret realtime MIDI-lir
- ☼ Søren: Nve features i Maverick Meerkat
- Rohde, Mads, Brix: BGA, FPGA, SH4
- Tobias Sonne: RHoK oplæg
- Malthe Lange: Hacking robots with Arduino

OSAAs formål er At skabe et åbent fysisk rum i Århus. hvor teknisk interessede og kreative mennesker kan mødes om åben teknologi, udveksle erfaringer og idéer, og ikke mindst socialisere.

Tirsdag 2/11, kl 19:00, Bryggervej 30 http://T3.OSAA.dk

Tech Talk Tuesdav hos Open Space Aarhuš

Kom gratis til fem spændende & tekniske foredrag:

- Anders Eriksen: DSP baseret realtime MIDI-lin
- 💲 Søren: Nye features i Maverick Meerkat
- 💲 Rohde, Mads, Brix: BGA, FPGA, SH4
- 💲 Tobias Sonne: RHoK oplæg
- Malthe Lange: Hacking robots with Arduino

OSAAs formål er At skabe et åbent fysisk rum i Århus, hvor teknisk interessede og kreative mennesker kan mødes om åben teknologi, udveksle erfaringer og idéer, og ikke mindst socialisere.

Tirsdag 2/11, kl 19:00, Bryggervej 30 http://T3.OSAA.dk

Tech Talk Tuesday hos Open Space Aarhuš

Kom gratis til fem spændende & tekniske foredrag:

- Anders Eriksen: DSP baseret realtime MIDI-lir
- Søren: Nve features i Maverick Meerkat.
- Rohde, Mads, Brix: BGA, FPGA, SH4
- 3 Tobias Sonne: RHoK oplæg
- Malthe Lange: Hacking robots with Arduino

OSAAs formål er At skabe et åbent fysisk rum i Århus. hvor teknisk interessede og kreative mennesker kan mødes om åben teknologi, udveksle erfaringer og idéer, og ikke mindst socialisere.

Tirsdag 2/11, kl 19:00, Bryggervej 30 http://T3.OSAA.dk

Tech Talk Tuesday hos Open Space Aarhus

Kom gratis til fem spændende & tekniske foredrag:

- Anders Eriksen: DSP baseret realtime MIDI-lin
- 🚱 Søren: Nye features i Maverick Meerkat
- 🕏 Rohde, Mads, Brix: BGA, FPGA, SH4
- Tobias Sonne: RHoK oplæg
- Malthe Lange: Hacking robots with Arduino

OSAAs formål er At skabe et åbent fysisk rum i Århus, hvor teknisk interessede og kreative mennesker kan mødes om åben teknologi, udveksle erfaringer og idéer, og ikke mindst socialisere.

Tirsdag 2/11, kl 19:00, Bryggervej 30 http://T3.OSAA.dk

Tech Talk Tuesday hos Open Space Aarhuš

Kom gratis til fem spændende & tekniske foredrag:

- Anders Eriksen: DSP baseret realtime MIDI-lir
- Søren: Nve features i Maverick Meerkat.
- Rohde, Mads, Brix: BGA, FPGA, SH4
- 3 Tobias Sonne: RHoK oplæg
- Malthe Lange: Hacking robots with Arduino

OSAAs formål er At skabe et åbent fysisk rum i Århus. hvor teknisk interessede og kreative mennesker kan mødes om åben teknologi, udveksle erfaringer og idéer, og ikke mindst socialisere.

Tirsdag 2/11, kl 19:00, Bryggervej 30 http://T3.OSAA.dk

Tech Talk Tuesday hos Open Space Aarhus

Kom gratis til fem spændende & tekniske foredrag:

- Anders Eriksen: DSP baseret realtime MIDI-lin
- 🚱 Søren: Nye features i Maverick Meerkat
- 🕏 Rohde, Mads, Brix: BGA, FPGA, SH4
- Tobias Sonne: RHoK oplæg
- Malthe Lange: Hacking robots with Arduino

OSAAs formål er At skabe et åbent fysisk rum i Århus, hvor teknisk interessede og kreative mennesker kan mødes om åben teknologi, udveksle erfaringer og idéer, og ikke mindst socialisere.

Tirsdag 2/11, kl 19:00, Bryggervej 30 http://T3.OSAA.dk