



Würth Elektronik Seminar 2020 am 5. November 2020 in Göttingen

Einladung

EINLADUNG

A hand holding a red marker is shown writing the word 'EINLADUNG' in red capital letters on a whiteboard. A horizontal red line is drawn below the word.



Einladung

zum kostenlosen Würth Elektronik Seminar am 5. November 2020 in Göttingen

Die Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG und Measurement Valley e.V. laden Sie herzlich zum kostenlosen Würth Elektronik Seminar für Entwickler am 5. November 2020 in Göttingen ein.

Das Seminar ist von Ingenieuren und Technikern für **Ingenieure und Techniker** auf praxisbezogene Inhalte konzipiert, um Ihnen eine Hilfestellung bei der Entwicklung von störungsfreier Elektronik und Geräten zu geben.

Themenschwerpunkte sind:

- Klappferrite und Ferrithülsen
- SMD Ferrite
- ESD – immer noch unterschätzt?
- Deating
- THR Trough Hole Reflow
- Tipps & Tricks

Seminarort:

Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung
Justus-von-Liebig-Weg 3
37077 Göttingen

Donnerstag, den 5. November 2020 von 08:00 Uhr bis 14:30 Uhr

Bitte melden Sie sich **bis Donnerstag, den 22.10.2020** an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Anmeldungen bitte unter www.we-online.de/seminarregistration

Wir würden uns freuen, Sie zu unserem Seminar begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG & Measurement Valley e.V.



Agenda

zum kostenlosen Würth Elektronik Seminar am 5. November 2020 in Göttingen

- 08:00 – 08:30 Uhr *Einlass und Begrüßung*
- 08:30 – 09:30 Uhr **Klappferrite und Ferrithülsen**
- 09:30 – 10:00 Uhr **Derating**
- 10:00 – 10:30 Uhr *Frühstückspause*
- 10:30 – 11:30 Uhr **SMD Ferrite**
- 11:30 – 12:15 Uhr **THR**
- 12:15 – 13:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:00 – 14:00 Uhr **ESD**
- 14:00 – 14:30 Uhr **Tipps und Tricks**