

# EMV-Einführungsseminar online

29. 09. 2020

EINLADUNG

# EMV

## Einführungsseminar online

29.09.2020, Seibersdorf

Im Rahmen der EMV-Fachtagung 2020 möchten wir Sie gerne zum EMV-Einführungsseminar einladen.

Aufgrund der besonderen Umstände wird das EMV Einführungsseminar als reine online-Veranstaltung durchgeführt.

Ziel dieses Seminars ist es, eine praxisnahe und auf das Wesentliche fokussierte Einführung in das Thema elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) zu geben.

Behandelt wird das EMV-gerechte Design elektrischer und elektronischer Geräte und Systeme, sowie von Printed Circuit Boards (PCBs) und Integrierten Schaltungen (ICs). Ein Überblick über die aktuelle EMV-Normen- & Vorschriftenlage vervollständigt die Gesamtsicht auf das Thema.

Das Seminar richtet sich an Elektronikentwickler/innen und Layouter/innen, Systemintegrator/innen, Projekt- und Entwicklungsleiter/innen, QM- und Produktverantwortliche, sowie an das technische Management. Es ist insbesondere für jene Personen gedacht, die beginnen, sich in das Gebiet des EMV-gerechten Designs einzuarbeiten.

### PROGRAMM

13:00 - 13:15 Uhr	<b>BEGRÜSSUNG, SEMINARABLAUF, VORSTELLUNGSRUNDE</b>
13:15 - 14:15 Uhr	<b>Einführung in die EMV-Geräteprüfung: Begriffe, Vorschriften, Normen &amp; Messverfahren</b> Dipl.-Ing. Dr.techn. Kurt LAMEDSCHWANDNER, Seibersdorf Labor GmbH
14:15 - 14:30 Uhr	Beantwortung von Chat-Fragen
14:30 - 15:30 Uhr	<b>Einführung in das EMV-gerechte IC-Design mit Bezug zum PCB: IC-Aufbau, Modelle &amp; Simulationen, Messmethoden</b> a.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Timm OSTERMANN, JKU Linz
15:30 - 15:45 Uhr	Beantwortung von Chat-Fragen
15:45 - 16:00 Uhr	<b>PAUSE</b>
16:00 - 17:00 Uhr	<b>Einführung in das EMV-gerechte PCB- und Gerätedesign: Emissions- &amp; Störfestigkeitsprobleme verstehen und beseitigen</b> Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernd DEUTSCHMANN, TU Graz Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gunter WINKLER, TU Graz
17:00 - 17:15 Uhr	Beantwortung von Chat-Fragen
17:15 Uhr	<b>VERABSCHIEDUNG</b>

## ANMELDUNG

Für die Anmeldung zum EMV-Einführungsseminar besuchen Sie bitte die Webseite der EMV-Fachtagung 2020:

[www.emv-fachtagung.at](http://www.emv-fachtagung.at)



## VERANSTALTUNGSORT und TERMIN

Das EMV Einführungsseminar wird online über einen Livestream abgehalten.

Dienstag,                      29. Sept. 2020                      13:00 Uhr - 17:15 Uhr

Anmeldungsdeadline:    15. Sept. 2020

Bitte melden Sie sich online auf [www.emv-fachtagung.at](http://www.emv-fachtagung.at) zum Einführungsseminar an.

## KURSGEBÜHREN

EMV-Einführungsseminar                      280,00 EUR

Preis exkl. gesetzl. Mwst.

Zahlungsbedingungen:

Zahlbar prompt nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Seibersdorf Labor GmbH und die rechtlichen Hinweise.

Stornobedingungen:

Schriftlicher Rücktritt (Einlangen bei uns) bis einschließlich 14.09.2020: keine Stornogebühren.

Rücktritt ab dem 15.09.2020: 100% der Kursgebühren. Ersatznennungen sind möglich.

Nähere Infos auf [www.emv-fachtagung.at](http://www.emv-fachtagung.at)

## KONTAKT

Seibersdorf Labor GmbH  
Fachtagung-Organisation  
2444 Seibersdorf, Austria

T: +43 50550 2500 | F: +43 50550 2502  
[emv-ft@seibersdorf-laboratories.at](mailto:emv-ft@seibersdorf-laboratories.at)  
[www.emv-fachtagung.at](http://www.emv-fachtagung.at)

