

## i.MX 8 Produktworkshops und Linux für die Industrie PHYTEC Schulungen im Herbst 2018



Mainz, 12.09.2018 PHYTEC bietet gemeinsam mit NXP Produktworkshops zur i.MX 8 Familie an – perfekt zur Markteinführung der neuen Prozessoren. Interessenten erhalten einen Überblick über die Prozessoren, Module und Entwicklungs-Kits und finden im Gespräch mit PHYTEC Entwicklern und Experten des Herstellers den passenden Prozessor und den besten Einstieg für die Entwicklung ihrer Projekte. Die eintägige Schulung findet am 09. Oktober bei PHYTEC in Mainz und am 25. Oktober und 11. Dezember bei NXP in München statt und kostet pro Teilnehmer 49 Euro zzgl. MwSt. Weitere Termine sind geplant. Alle Unternehmen, die ihr geplantes Projekt mit i.MX 8 Prozessor bis zum 21. September über die Internetseite [www.phytec.de/imx-8](http://www.phytec.de/imx-8) registrieren und ein Kit kaufen, erhalten einen Gutschein für die Schulung.

Weitere Informationen: [www.phytec.de/veranstaltungen](http://www.phytec.de/veranstaltungen)

Außerdem macht PHYTEC im zweiten Halbjahr fit für den Einsatz von Linux in der Industrie – mit Seminaren zum **Yocto Projekt** vom 18.-21. September und vom 06.-09. November 2018. Linux Experte Robert Berger zeigt in Theorie und Praxis, wie mit dem Yocto Project benutzerdefinierte Linux-Distributionen für industrielle Anwendungen entwickelt und gepflegt werden können.

Im fünftägigen Workshop **Linux Embedded für Einsteiger** mit Andreas Klinger werden die für ein Embedded-Board notwendigen Linux-Komponenten erstellt und angepasst. Das notwendige Know-How dafür wird direkt auf einem Embedded System von PHYTEC geübt. Der Kurs findet vom 15.-19. Oktober statt.

Beide Linux-Schulungen finden bei PHYTEC in Mainz statt und kosten pro Teilnehmer 1.990 Euro zzgl. MwSt. Ein PHYTEC Entwicklungs-Kit gehört ebenso zum Kurspaket wie die Verpflegung und eine Abendveranstaltung.

## Über PHYTEC:

Die PHYTEC Messtechnik GmbH, das größte Unternehmen innerhalb der PHYTEC Technologie Holding AG, entwickelt und produziert am Standort Mainz Embedded Komponenten für den globalen Einsatz in industriellen Serienprodukten. Das Leistungsspektrum besteht aus System on Modules, Single Board Computern, kundenspezifischen Produkten und Komplettlösungen inklusive Software, Gehäusedesign und Komplettmontage. Entwicklungen und Angebote für Internet of Things und Embedded Imaging sind ebenfalls Teil des PHYTEC Produktportfolios. Seit mehr als 30 Jahren bewähren sich PHYTEC Produkte unter anspruchsvollsten Bedingungen, unter anderem in der Medizintechnik, Verkehr und Transport, Energiewirtschaft, Avionik, Gebäudeautomation, Antriebstechnik, Agrartechnik oder Automobilbranche. Das Familienunternehmen beschäftigt rund 370 Mitarbeiter in 5 Niederlassungen weltweit.

[www.phytec.de](http://www.phytec.de)

## Pressekontakt:

PHYTEC Messtechnik GmbH  
**Philip Berghoff**  
Robert-Koch-Straße 39  
55129 Mainz  
Tel: 06131-9221-59 / -153  
E-Mail: [p.berghoff@phytec.de](mailto:p.berghoff@phytec.de)