



## Anmeldung

Die Anmeldung findet ab dem  
01. Juli 2017 über  
die Lehrstuhlseite statt:  
[www.lte.techfak.fau.de/eumw-academy](http://www.lte.techfak.fau.de/eumw-academy)

Anmeldeschluss ist der  
15. September 2017.

## Kontakt

Dr.-Ing. Amelie Hagelauer

Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg

Lehrstuhl für Technische Elektronik  
Cauerstraße 9  
91058 Erlangen

✉ [wim@eumw2017.com](mailto:wim@eumw2017.com)  
☎ 09131 / 85 27191



# EuMW MINT-Academy on Communications



10. Oktober 2017  
Nürnberg



47<sup>TH</sup> EUROPEAN MICROWAVE CONFERENCE 2017

The 47th European Microwave Conference



für Schülerinnen  
ab der 10. Klasse





## Was ist die EuMW ?

EuMW steht für "European Microwave Week". Sie ist die weltweit zweitgrößte Tagungsveranstaltung im Bereich Elektronik, Elektrotechnik und Hochfrequenztechnik. Themen dieser Konferenz sind zum Beispiel Mobilfunktechnik oder Radartechnik.

## Was ist die EuMW MINT-Academy ?

Die EuMW MINT-Academy ist eine von der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und vom DFG Sonderforschungsbereich MARIE organisierte Veranstaltung im Rahmen der EuMW, die speziell Schülerinnen ab der 10. Klasse anspricht.

Die MINT-Academy steht unter dem Motto: "Communications: Past, Present and Future".

Ihr verbringt einen Tag - von morgens bis abends - auf der Konferenz mit Ingenieurinnen (aus Wissenschaft und Industrie), die euch einen Teil ihres Arbeitsbereiches, speziell im Bereich Kommunikationstechnik gerne näher bringen möchten.

Es erwartet euch ein Tag mit spannenden Vorträgen, Aktionen sowie einem Besuch im Rundfunkmuseum.

## Vorläufiger Terminplan

Die Veranstaltung beginnt und endet jeweils am NCC (Nürnberg Conference Center an der Messe) in Nürnberg.

Uhrzeit	MINT-Programm
08:30	Frühstück und Registrierung der Schülerinnen
09:00	Grußworte und Forschungsvortrag
09:30	Projektvorstellungen
11:00	Get-Together mit Wissenschaftlerinnen
11:30	Mittagessen
12:00	Aktionen in der Ausstellung
13:00	Forschungsvortrag
13:30	Museumsbesuch
16:45	Urkundenübergabe