



## 1. Basis-Schulung für Datafox – Geräte (2 Tage)

Parametrierung der Geräte per Datafox-Studio und Einbindung der Kommunikation.

- 1. Tag 10:00 - 17:00** Vorstellung Produkte, Grundsicherung Geräte-Setup-Erstellung  
**2. Tag 09:00 - 12:30** Workshop: Setup erstellen/testen, Daten erfassen/auslesen, Arbeit am eigenen Setup.  
**2. Tag 13:00 - 17:00** Grundlagen der Kommunikation per DLL und http(s).

### Kosten Dauer

400,-- € zzgl. MwSt Mo.: 10:00 - 17:00  
Di.: 09:00 - 17:00

**Wir laden alle Teilnehmer am Dienstag zum Abendprogramm ab 19:00 Uhr ein!**

### Teilnehmeranmeldung

**Achtung:** Bei den Schulungen bitte Notebooks mit Installationsrechten mitbringen!

Termin	Name, Vorname	Name, Vorname	Name, Vorname
09. - 10.03.2020			
04. - 05.05.2020			
22. - 23.06.2020			
28. - 29.09.2020			
02. - 03.11.2020			

## 2. Aufbauschulung Einbindung der Geräte per DLL, http(s) oder Talk (1 Tag)

- Kurs A:** Einbindung der Kommunikation per Datafox-Kommunikations-DLL und Datafox-http(s)-Protokoll. **Speziell für Entwickler**, die die Kommunikation in Ihre Anwendung einbinden oder einbinden wollen.  
**Kurs B:** Einrichtung Datenübertragung per Datendienst Datafox Talk. **Speziell für Projekt-Einrichter**, die Schnittstellen über Datei und Datenbank-Formate einrichten wollen.

### Kosten Dauer

200,-- € zzgl. MwSt Mi.: 09:00 - 17:00

**Voraussetzung:** Basis-Schulung absolviert

### Teilnehmeranmeldung (gewünschten Kurs bitte ankreuzen)

**Achtung:** Bei den Schulungen bitte Notebooks mit Installationsrechten mitbringen!

Termin	Kurs	Name, Vorname	Kurs	Name, Vorname	Kurs	Name, Vorname
11.03.2020	A B		A B		A B	
06.05.2020	A B		A B		A B	
24.06.2020	A B		A B		A B	
30.09.2020	A B		A B		A B	
04.11.2020	A B		A B		A B	

## 3. Aufbauschulung Einrichtung und Planung Zutrittskontrolle (1,5 Tage)

Einrichtung und Installation einer Zutrittskontrolle mit verdrahteten Zutrittslesern oder elektronischen Schließzylinder, Beschläge oder Drucker per Funk. **Enthält Punkt 4. Planung Zutrittskontrolle**

### Kosten Dauer

300,-- € zzgl. MwSt Do.: 09:00 - 17:00 Uhr  
Fr.: 09:00 - 13:00 Uhr

**Voraussetzung:** Basis-Schulung absolviert

### Teilnehmeranmeldung

**Achtung:** Bei den Schulungen bitte Notebooks mit Installationsrechten mitbringen!

Termin	Name, Vorname	Name, Vorname	Name, Vorname
12.03.2020			
07.05.2020			
25.06.2020			
01.10.2020			
05.11.2020			

## 4. Planung Zutrittskontrolle (0,5 Tage)

Produktberatung, Planung und Aufmaß. **Dieser Baustein ist auch sehr gut für Vertriebsmitarbeiter geeignet.** Den Kunden beraten und die geeigneten Zutritts-Produkte für die Kundenanforderung wählen und anbieten.

### Kosten Dauer

100,-- € zzgl. MwSt Fr.: 09:00 - 13:00 Uhr

### Teilnehmeranmeldung

**Achtung:** Bei den Schulungen bitte Notebooks mit Installationsrechten mitbringen!

Termin	Name, Vorname	Name, Vorname	Name, Vorname
13.03.2020			
08.05.2020			
26.06.2020			
02.10.2020			
06.11.2020			

## Anmeldung

Per Fax an: 036967-595-50  
oder per Email an  
info@datafox.de

### Ihr Ansprechpartner für Datafox Schulungen

Bettina Mummert  
Telefon: 036967-595-29  
E-Mail: info@datafox.de

Veranstaltungsort:  
Dermbacher Straße 12-14  
36419 Geisa  
(Anfahrtsinfo siehe www.datafox.de)

Einfach Stempel aufbringen!

Firma:

Abteilung:

Straße:

PLZ / Ort:

Name, Vorname:

Telefon / Durchwahl:

Email:

Unterschrift:

Sollten Sie trotz Anmeldung an einem Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte spätestens 14 Tage vorher ab. Bei späteren Absagen stellen wir 50% der Kursgebühren in Rechnung. Ersatzpersonen sind selbstverständlich möglich. Wir behalten uns vor, Termine bei denen die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird, abzusagen oder zu verlegen. Es gelten unsere AGB auf [www.datafox.de](http://www.datafox.de).

### Individuelle Datafox-Schulungen

Gerne bieten wir Ihnen **individuelle Schulungen** nach Ihren Anforderungen und Bedürfnissen für Entwickler und Techniker an. Die Schulungen können in den Datafox-Schulungsräumen am Standort Geisa oder auch bei Ihnen im Unternehmen vor Ort stattfinden. **Sprechen Sie uns an!**