

# DE439

## Zugriff auf ein 800xA System der ABB University Cloud



Zugriff auf ein 800xA System via Remote Desktop über das Internet von überall und jederzeit zu Trainingszwecken oder zum Testen von Anwendungen.

### Beschreibung

Die ABB University Germany Control bietet den Zugriff auf verschiedene Leitsysteme (800xA and Freelance) via Remote Desktop an. Nach der Anmeldung an der ABB University Cloud Web Page erhält man Zugriff auf die reservierten Systeme.

### Anwendungsmöglichkeiten

- Wiederholen der Übungen nach einem Seminar
- Training beim Kunden
- Testen von Konfigurationen, wenn kein eigenes Testsystem vorhanden ist.

### Verbindung zum System

Nach erfolgreicher Registrierung erhält der Anwender ein E-Mail mit allen notwendigen Informationen inkl. Link zum System sowie Benutzernamen und Kennwörter.

Die Verbindung erfolgt in zwei Schritten:

- Anmeldung an der ABB University Cloud
- Verbindung zum System

### Voraussetzungen

Windows PC (Windows 7 oder höher) mit Internet Verbindung (10 Mbit oder höher).

### 800xA System Version

- 800xA SV6.0.3 RU3
- Freelance 2016 SP1, Composer Melody 6.4, Control Builder A 4.3/0

### Unterstützte Controller

- AC 800M
- Freelance
- Melody
- Advant (offline)

### Systemfunktionen

- Asset Management
- Batch Management
- SoftPoints
- Calculations
- Application Scheduler
- Device Management
- PC, Network and Software Monitoring
- Data Direct Services
- PLC Connect
- SMS/Email
- Snapshots Reports
- Engineering Workplace
- Symbol Factory Controls
- Terminal Server for Clients
- Wireless Hart
- German Language Pack

### Dauer

Die Dauer des Zugriffs beträgt 5 Tage. Andere Zeiträume auf Anfrage.

ABB University

[www.abb.com/controlsystems](http://www.abb.com/controlsystems)  
[www.abb.com/abbuniversity](http://www.abb.com/abbuniversity)

We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. With regard to purchase orders, the agreed particulars shall prevail. ABB AG does not accept any responsibility whatsoever for potential errors or possible lack of information in this document.

We reserve all rights in this document and in the subject matter and illustrations contained therein. Any reproduction, disclosure to third parties or utilization of its contents – in whole or in parts – is forbidden without prior written consent of ABB AG. Copyright© 2017 ABB  
All rights reserved

#### Anschrift

ABB Automation GmbH  
Service Control, ATG/SOCT  
Stierstädter Straße 5  
60488 Frankfurt am Main

#### Lehrgangssekretariat

Phone: +49 69 7930 4801  
Fax: +49 69 7930 4652  
Mail: [abbuniversity@de.abb.com](mailto:abbuniversity@de.abb.com)

#### Kundencenter

Phone: +49 180 5 222 580