

# JavaScript

## Formularvalidierung

**Name**

jQuery Plugins

**Twitter**

@

jQueryPlugins\_



Hey look, this one has feedback icons!

**Email**

Email

Bruh, that email address is invalid



**HTW Chur**

Hochschule für Technik und Wirtschaft  
University of Applied Sciences

Nils Solanki | [@nilssolanki](https://twitter.com/nilssolanki)  
6. & 7. März 2017

# Wichtige Fähigkeit für Ihre Karriere

# Programmieren

# ~~Programmieren~~



**HTW Chur**

Hochschule für Technik und Wirtschaft  
University of Applied Sciences

# Frustrationstoleranz

# Projekt

# Todo-Liste

Neuer Eintrag...		+
✓	Butter	x
✓	Milch	x
✓	Apfel	x
✓	Brot	x
✓	Avocados [2]	x
✓	Passionsfrucht	x
✓	Joghurts	x

# code\_cademy



**HTW Chur**

Hochschule für Technik und Wirtschaft  
University of Applied Sciences



# Fragen zu Codecademy?

# Fragen zum Formular?

# Codestil

# E-Mail validieren



**HTW** Chur

Hochschule für Technik und Wirtschaft  
University of Applied Sciences

# Aufgaben

50% der Programmierfähigkeiten sind gute  
Google-Skills

# Aufgabe 1

Validieren Sie die verbleibenden Formularfelder (Passwort, Typ, Beschreibung und AGBs akzeptieren). Die Validierungsvorgaben sind bereits in den Fehlermeldungen enthalten.

Die Checkbox bei den AGBs funktioniert etwas anders als die anderen Elemente. Finden Sie für die Checkbox eine Alternative zu `.val()`.

# Bonus Aufgabe 2

Zur Zeit haben wir einzelne Codestücke, die sich ganz ähnlich verhalten, aber mehrmals vorkommen.

In der Softwareentwicklung gibt es das Prinzip «DRY» – Don't Repeat Yourself. Repetition sollte also wenn möglich vermieden werden.

Wie könnte man in diesem Fall die Redundanz reduzieren?



# Bis zum 29. März

**Codecademy «JavaScript»**

6. Data Structures

**Codecademy «jQuery»**

3. Dynamic HTML

4. jQuery Events