

## **SFZ-Erfolge 2017**

### **Jugend forscht Regionalwettbewerbe:**

SFZ-Teilnehmer: 68 Teams (141 Schülerinnen und Schüler)

19 Regionalsiege (15 x Jugend forscht, 4 x Schüler experimentieren)

*davon: 6 Teams aus Biberach mit 1 Regionalsieg, 1 x 2. Platz, 1 x 3. Platz  
12 Teams aus Ochsenhausen mit 2 Regionalsiegen, 1 x 2. Platz, 2 x 3. Platz*

### **Jugend forscht Landeswettbewerb:**

SFZ-Teilnehmer: 15 Teams (30 Schülerinnen und Schüler)

2 Landessiege, 2 x 2. Platz, 2 x 3. Platz

### **Schüler experimentieren Landeswettbewerb:**

SFZ-Teilnehmer: 4 Teams (8 Schülerinnen und Schüler)

1 Landessieg, 1 x 3. Platz

*davon: 1 Team aus Biberach mit einem 3. Platz*

### **Jugend forscht Bundeswettbewerb:**

SFZ-Teilnehmer: 2 Teams (5 Schüler)

3. Platz (Fachbereich Technik) und 5. Platz (Fachbereich Technik)

*Daniela Bernlöhr (Leiterin der SFZ-Initiative Biberach) wird als beste Jugend forscht-Lehrerin Baden-Württembergs ausgezeichnet*

### **iENA (internationale Erfindermesse in Nürnberg):**

SFZ-Teilnehmer: 3 Teams (7 Schüler)

*davon: 1 Team aus Biberach mit Gold-Auszeichnung!!!*

## Artur Fischer-Erfinderwettbewerb 2017:

SFZ-Teilnehmer: 8 Teams (15 Schüler)

*davon: 2 Teams aus Biberach mit einem 1. Platz (Schüler bis Klasse 7)  
1 Team aus Ochsenhausen mit einem 1. Platz (Oberstufenschüler und Sonderpreis)*

## RoboCup Regionalwettbewerbe 2017:

SFZ-Teilnehmer: 36 Teams

9 Qualifikationen für Deutsche Meisterschaft

## RoboCup 2016

*Biberacher Team gewinnt Deutsche Meisterschaft und belegt 5. Platz bei der Weltmeisterschaft*

## **SFZ-Erfolge 2018**

### Jugend forscht Regionalwettbewerbe:

SFZ-Teilnehmer: 58 Teams (123 Schülerinnen und Schüler)

19 Regionalsiege (11 x Jugend forscht, 8 x Schüler experimentieren)

*davon: 10 Teams aus Biberach mit 3 Regionalsiegen, 4 x 2. Platz, 1 x 3. Platz  
15 Teams aus Ochsenhausen mit 2 Regionalsiegen, 3 x 2. Platz, 2 x 3. Platz*

### Jugend forscht Landeswettbewerb:

SFZ-Teilnehmer: 11 Teams (23 Schülerinnen und Schüler)

1 Landessieg, 4 x 2. Platz, 3 x 3. Platz

*davon: 2 Teams aus Biberach mit einen 2. Platz und 3 Sonderpreisen  
2 Teams aus Ochsenhausen mit 2 Sonderpreisen*

### Schüler experimentieren Landeswettbewerb:

SFZ-Teilnehmer: 4 Teams (8 Schülerinnen und Schüler)

Ergebnisse am 27. April

*davon: 1 Team aus Biberach*

### Jugend forscht Bundeswettbewerb:

SFZ-Teilnehmer: 1 Teams (2 Schüler)

Ergebnisse im Mai 2018

### RoboCup Regionalwettbewerbe 2017:

SFZ-Teilnehmer: 23 Teams

6 Qualifikationen für Deutsche Meisterschaft