

# Einladung zur 17. Expertentagung

---

# FORDER FÖRDER PROJEKT



## Zeit

Samstag, 29. Juni 2019

Beginn: 10.30 Uhr

.....

.....

## Ort

Universität Münster

Aula im Schloss

Schlossplatz 2

48149 Münster

.....

.....

---

# 17. Expertentagung

---

## Eröffnungsveranstaltung

### Musikalischer Auftakt

---

### Grußworte

---

Prof. Dr. Michael Quante

*Prorektor für Internationales und Transfer, WWU Münster*

Prof. Dr. Christian Fischer

*Leiter des ICBF, WWU Münster*

### Zeit

*Samstag, 29. Juni 2019*

*10.30 – 11.00 Uhr*

---

### Musikalischer Ausklang

---

### Ort

*Universität Münster*

*Aula im Schloss*

*Schlossplatz 2*

*48149 Münster*

---

### Präsentationen in den Gruppen (Hörsäle)

---

*Alle Schüler\*innen*

*Hinweis des Veranstalters:* Das ICBF wird während der 17. FFP-Expertentagung Fotoaufnahmen machen, die das Gesamtgeschehen in den Vordergrund stellen. Diese werden ausschließlich zum Zwecke der Außendarstellung und zur Dokumentation genutzt.

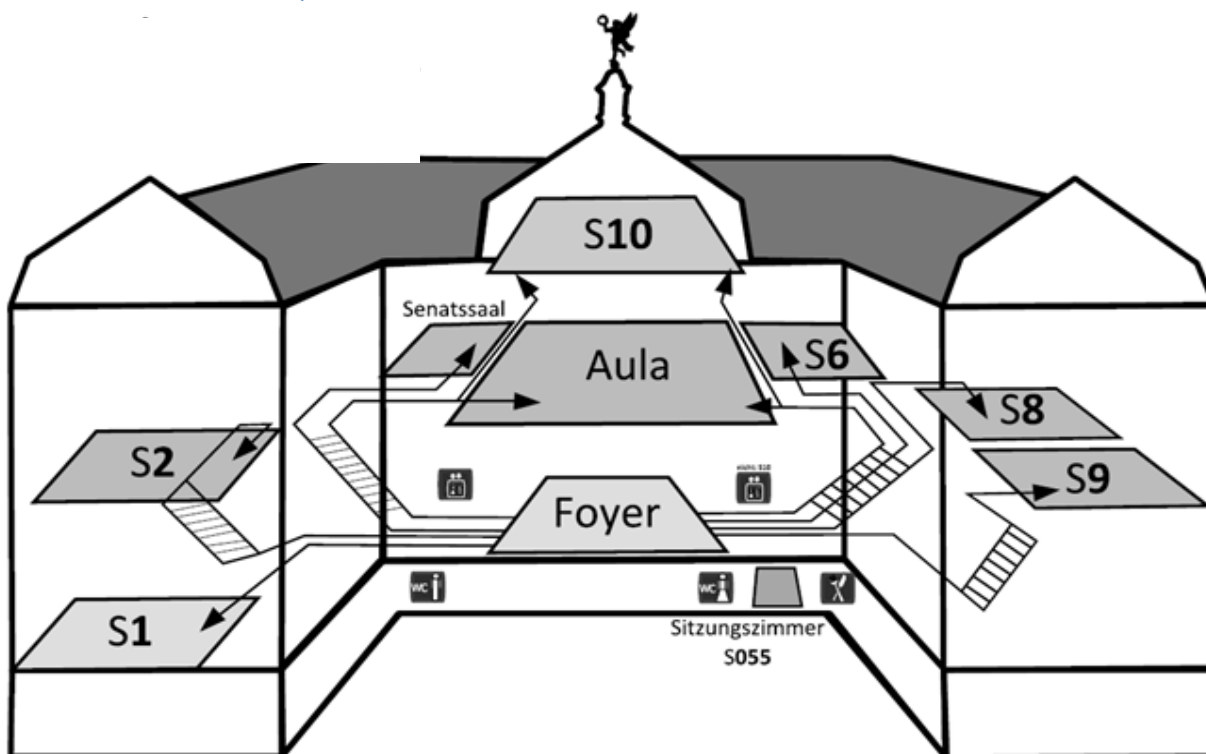
# Übersicht Präsentationen

## FFP-D

<i>Annette-Gymnasium I</i>	<i>11.00 – 11.45 Uhr</i>	<i>Senatssaal</i>
<i>Annette-Gymnasium II</i>	<i>12.00 – 12.45 Uhr</i>	<i>Senatssaal</i>
<i>Elisabethschule I</i>	<i>11.00 – 11.45 Uhr</i>	<i>Hörsaal S8</i>
<i>Elisabethschule II</i>	<i>12.00 – 12.45 Uhr</i>	<i>Hörsaal S8</i>
<i>Gymnasium Martinum</i>	<i>12.00 – 12.45 Uhr</i>	<i>Aula</i>
<i>Immanuel Kant Gymnasium</i>	<i>11.00 – 11.45 Uhr</i>	<i>Aula</i>
<i>Ludgerusschule</i>	<i>11.00 – 11.45 Uhr</i>	<i>Hörsaal SP 7*</i>
<i>Mauritzschule</i>	<i>11.00 – 11.45 Uhr</i>	<i>Hörsaal S10</i>
<i>Schlaun-Gymnasium</i>	<i>12.00 – 12.45 Uhr</i>	<i>Hörsaal S10</i>
<i>Wilhelm-Hittorf-Gymnasium</i>	<i>11.00 – 11.45 Uhr</i>	<i>Hörsaal SP4 201*</i>

## FFP-A

<i>Annette-Gymnasium</i>	<i>11.00 - 11.45 Uhr</i>	<i>Hörsaal S9</i>
<i>Schillergymnasium</i>	<i>12.00 - 12.45 Uhr</i>	<i>Hörsaal S9</i>
<i>Wilhelm-Hittorf-Gymnasium</i>	<i>11.00 - 11.45 Uhr</i>	<i>Hörsaal SP4 201*</i>



*\*Dieser Raum befindet sich in einem Nebengebäude und wird am Tag der Veranstaltung gut ausgeschildert sein.*

---

# Aula

---

11.00 – 11.45 Uhr

---

**FFP-D Immanuel Kant Gymnasium**

*Klimawandel – und was wir dagegen tun können  
Angeln – eine faszinierende Freizeitbeschäftigung  
Volligieren – Akrobatik auf dem Pferderücken  
Wirbelstürme  
Aufbau und Funktionen von Dinosauriern –  
Unterschiede und Gemeinsamkeiten von Theropoden  
und Sauropoden  
Explosionen und Löcher im Weltall*

12.00 – 12.45 Uhr

---

**FFP-D Gymnasium Martinum**

*Vor- und Nachteile von Palmöl  
Müllverbrauch  
Bienensterben  
Der Einfluss des Klimawandels auf Polartiere  
Die ISS  
Mission Mars  
Apollo-Programm  
Tschernobyl  
Parkour  
Big Wave Surfing  
Die großen Drei der griechischen Mythologie  
Antonio Stradivari*

---

# Hörsaal S8

---

11.00 – 11.45 Uhr

---

FFP-D Elisabethschule I

*Astrid Lindgren*  
*Voltigieren*  
*Fußball*  
*Der Kölner Dom*  
*Wölfe*  
*Wildpferde Dülmen*  
*Geparden*  
*Hühner*

12.00 – 12.45 Uhr

---

FFP-D Elisabethschule II

*Leonardo da Vinci*  
*Bienen*  
*Wölfe*  
*Frankreich*  
*Magie*  
*PNG (Papua Neuguinea)*  
*Varusschlacht*  
*Planeten*

---

# Hörsaal S9

---

11.00 – 11.45 Uhr

---

FFP-A Annette-Gymnasium

*Chancen und Gefahren der künstlichen Intelligenz  
Inwieweit sollte der Staat Eingriffe in die soziale  
Marktwirtschaft vornehmen?*

*Was sind die Gemeinsamkeiten der Echoortung bei  
Delfinen und Fledermäusen?*

*Welchen Einfluss hat die bilinguale Erziehung auf das  
weitere Leben?*

*Was kann jeder von uns gegen Wasserknappheit tun?*

*Was sind Bakterien und wie sind sie aufgebaut?*

*Wie hat sich der Fußball zum Volkssport Nr. 1 entwickelt?*

*Was ist Bionik und wie funktioniert sie?*

*Anforderungen der Globalisierung an das Schulsystem*

*Warum dient man in Spezialeinheiten? Beispiel KSK*

*Kernfusion – die Lösung aller Energieprobleme?*

*Werden Jugendliche von Social Media beeinflusst?*

12.00 – 12.45 Uhr

---

FFP-A Schillergymnasium

*Kann ein Computer über Künstliche Intelligenz  
verfügen? Turing-Test-Auswertung am Beispiel von  
Eugene Goostman*

*Wie wird unser Kaufverhalten mithilfe von  
Künstlicher Intelligenz beeinflusst?*

*War die politische Struktur der Maya Hauptfaktor für  
ihren Untergang?*

*„The Games must go on!“ ...? War es die richtige  
Entscheidung, die olympischen Spiele von München  
1972 nach dem Anschlag fortzuführen?*

---

# Hörsaal S10

---

11.00 – 11.45 Uhr

---

FFP-D Mauritzschule

*Geparde  
Wale  
Der Labrador  
Rennmäuse  
Eulen und Kauz  
Ponys  
Pferde  
Comics*

12.00 – 12.45 Uhr

---

FFP-D Schlaun-Gymnasium

*Stress bei der Vermietung von Heinz und Kunz –  
Wie funktioniert die Symbiose von Steinkorallen und  
Zooxanthellen?  
Mensch versus Schachcomputer – Wer ist schlauer?  
Die Erfolge von Preußen Münster  
Alltägliche Tipps, um den Regenwald zu schützen  
Gandalf versus Merlin  
Wie ein Sender Alice schützen kann  
Mein Einfluss auf den Klimawandel  
Wie lief die Apollo 11 Mission ab?  
Was ist am Schlaun-Gymnasium beliebter:  
Erklärvideos oder Nachhilfeunterricht?  
Von der Perle zum Drachen*

---

# Senatssaal

---

11.00 – 11.45 Uhr

---

FFP-D Annette-Gymnasium I

*Ultras  
Ist Minecraft psychologisch wertvoll?  
Aloe Vera und Heilpflanzen  
Antike  
Schauspielerei*

12.00 – 12.45 Uhr

---

FFP-D Annette-Gymnasium II

*Dr. Oetker  
Hunde  
YouTube  
Eisbären  
Mode  
Faultiere  
Steve Jobs*



---

# Hörsaal SP7

---

11.00 – 11.45 Uhr

---

FFP-D Ludgerusschule

*Cyber Kriminalität*

*Joanne Rowling und ihr Bestseller*

*Antoni Gaudí*

*Das Weltall*

*Die Internationale Raumstation ISS*

*Porsche – Von Ferdinand Porsche bis heute*

*Russland*

*Von der Kakaobohne zur Schokolade*

*ABBA*

*Der Hund*

*Der Mosasaurus*

---

# Hörsaal SP4 201

---

11.00 – 11.45 Uhr

---

**FFP-D Wilhelm-Hittorf-Gymnasium**

*Glück  
Schlangen  
Schach  
Das Faultier  
Erdschichten  
Wölfe*

**FFP-A Wilhelm-Hittorf-Gymnasium**

*Was ist der Klimawandel und welche Methoden gibt es im Alltag, um ihn abzuschwächen?  
Welche durch den Menschen geschaffenen Probleme oder Gründe gibt es für das Artensterben in Europa und Afrika und was kann man dagegen tun?  
Wie funktioniert das Lesen und warum entsteht während des Lesens ein Bild im Kopf?  
Bauten die Gebrüder Wright wirklich das erste motorisierte und funktionierende Flugzeug?*

---

# 17. Expertentagung

---

## Abschlussveranstaltung

### Musikalischer Auftakt

---

### Präsentation

#### „Wer nichts wird, wird Zwischenwirt“

---

Dr. Harald Kullmann

*Zentrum für Didaktik der Biologie, WWU Münster*

### Verleihung der Urkunden

---

Schulleitungen der beteiligten Schulen

### Musikalischer Ausklang

---

### Präsentation der Ausstellungsplakate

---

(im Foyer des Schlosses)

### Zeit

*Samstag, 29. Juni 2019*

*Beginn: 13.00 Uhr*

---

---

### Ort

*Universität Münster*

*Aula im Schloss*

*Schlossplatz 2*

*48149 Münster*

---

---

*Hinweis des Veranstalters:* Das ICBF wird während der 17. FFP-Expertentagung Fotoaufnahmen machen, die das Gesamtgeschehen in den Vordergrund stellen. Diese werden ausschließlich zum Zwecke der Dokumentation und Außendarstellung genutzt.

---

# Teilnehmende Schulen

---

## **Annette-von-Droste-Hülshoff-Gymnasium**

*Grüne Gasse 38  
48143 Münster*

## **Grundschule Elisabethschule**

*Rückertstraße 56  
49078 Osnabrück*

## **Immanuel Kant Gymnasium**

*Westfalenstraße 203  
48165 Münster*

## **Johann-Conrad-Schlaun-Gymnasium**

*Sonnenstraße 18  
48143 Münster*

## **Ludgerusschule**

*Kath. Grundschule der Stadt Münster  
An der Alten Kirche 161  
48165 Münster*

## **Gymnasium Martinum**

*Wannenmacherstr. 61  
48282 Emsdetten*

## **Mauritzschule**

*Kath. Grundschule der Stadt Münster  
Stiftsstraße 19  
48145 Münster*

## **Schillergymnasium**

*Gertrudenstraße 5  
48149 Münster*

## **Wilhelm-Hittorf-Gymnasium**

*Prinz-Eugen-Straße 27  
48151 Münster*