

# Begabtenförderung

## Unterverbund Papenburg Obenende



Liebe Eltern,  
im Rahmen der Begabtenförderung bieten wir verschiedene Arbeitsgemeinschaften an der Michaelgrundschule an, die nicht für alle Kinder zugänglich sind. Für die unten angegebene AG wurde Ihre Tochter/Ihr Sohn vorgeschlagen. Bitte geben Sie die Rückmeldung bis zum 8. August 2016 beim Klassenlehrer ab, damit wir eventuell noch andere Kinder berücksichtigen können.

### Mathematik Kl. 2

Dienstag 12:00 - 12:45

**Leitung** Frau Janssen

**Ort** Aula

**Beginn** 23.08.2016

*Ziel des Angebotes ist es, u.a. die Schüler anzuregen, nach Mustern und Strukturen in der Mathematik zu suchen, selbstständig Muster und Strukturen zu erzeugen und dabei das mathematische Wissen und die mathematischen und kognitiven Fähigkeiten weiter auszubauen. Bei der Bearbeitung der abwechslungsreichen Aufgaben soll über Strategien reflektiert werden. Die Schüler können selbstständig probieren, individuell problemlösen, mit Zahlen und Operationen experimentieren und dadurch tiefere Beziehungen zwischen Zahlen und Operationen gewinnen. Außerdem gilt es natürlich geometrische Herausforderungen zu meistern. Wir bereiten uns auf die Mathe-Olympiade vor.*

**Vorname und Name des Kindes:** \_\_\_\_\_

**Schule:** \_\_\_\_\_

**Klasse:** \_\_\_\_\_

soll an der AG *Mathematik Kl. 2*

teilnehmen.

nimmt nicht an der AG teil.

Papenburg, den \_\_\_\_\_

**Unterschrift:** \_\_\_\_\_

# Begabtenförderung

## Unterverbund Papenburg Obenende



Liebe Eltern,  
im Rahmen der Begabtenförderung bieten wir verschiedene Arbeitsgemeinschaften an der Michaelgrundschule an, die nicht für alle Kinder zugänglich sind. Für die unten angegebene AG wurde Ihre Tochter/Ihr Sohn vorgeschlagen. Bitte geben Sie die Rückmeldung bis zum 8. August 2016 beim Klassenlehrer ab, damit wir eventuell noch andere Kinder berücksichtigen können.

### Mathematik Kl. 3

Dienstag 14:00 - 14:45

**Leitung** Frau Ostermann

**Ort** Raum 6

**Beginn** 23.08.2016

*Ziel des Angebotes ist es, u.a. die Schüler anzuregen, nach Mustern und Strukturen in der Mathematik zu suchen, selbstständig Muster und Strukturen zu erzeugen und dabei das mathematische Wissen und die mathematischen und kognitiven Fähigkeiten weiter auszubauen. Bei der Bearbeitung der abwechslungsreichen Aufgaben soll über Strategien reflektiert werden. Die Schüler können selbstständig probieren, individuell problemlösen, mit Zahlen und Operationen experimentieren und dadurch tiefere Beziehungen zwischen Zahlen und Operationen gewinnen. Außerdem gilt es natürlich geometrische Herausforderungen zu meistern. Es gibt insgesamt vielfältige Anlässe zum Austausch über Lösungen und mögliche Lösungswege. Die AG dient auch zur Vorbereitung auf mathematische Wettbewerbe.*

**Vorname und Name des Kindes:** \_\_\_\_\_

**Schule:** \_\_\_\_\_

**Klasse:** \_\_\_\_\_



soll an der AG *Mathematik Kl. 3*

teilnehmen.



nimmt nicht an der AG teil.

Papenburg, den \_\_\_\_\_

**Unterschrift:** \_\_\_\_\_

# Begabtenförderung

## Unterverbund Papenburg Obenende



Liebe Eltern,  
im Rahmen der Begabtenförderung bieten wir verschiedene Arbeitsgemeinschaften an der Michaelgrundschule an, die nicht für alle Kinder zugänglich sind. Für die unten angegebene AG wurde Ihre Tochter/Ihr Sohn vorgeschlagen. Bitte geben Sie die Rückmeldung bis zum 8. August 2016 beim Klassenlehrer ab, damit wir eventuell noch andere Kinder berücksichtigen können.

### Mathematik Kl. 4

Dienstag 14:00 - 14:45

**Leitung** Frau Löbbers

**Ort** Raum 4

**Beginn** 23.08.2016

*Ziel des Angebotes ist es, u.a. die Schüler anzuregen, nach Mustern und Strukturen in der Mathematik zu suchen, selbstständig Muster und Strukturen zu erzeugen und dabei das mathematische Wissen und die mathematischen und kognitiven Fähigkeiten weiter auszubauen. Bei der Bearbeitung der abwechslungsreichen Aufgaben soll über Strategien reflektiert werden. Die Schüler können selbstständig probieren, individuell problemlösen, mit Zahlen und Operationen experimentieren und dadurch tiefere Beziehungen zwischen Zahlen und Operationen gewinnen. Außerdem gilt es natürlich geometrische Herausforderungen zu meistern. Es gibt insgesamt vielfältige Anlässe zum Austausch über Lösungen und mögliche Lösungswege. Die AG dient auch zur Vorbereitung auf mathematische Wettbewerbe.*

**Vorname und Name des Kindes:** \_\_\_\_\_

**Schule:** \_\_\_\_\_

**Klasse:** \_\_\_\_\_



soll an der AG *Mathematik Kl. 4*

teilnehmen.



nimmt nicht an der AG teil.

Papenburg, den \_\_\_\_\_

**Unterschrift:** \_\_\_\_\_

# Begabtenförderung

## Unterverbund Papenburg Obenende



Liebe Eltern,  
im Rahmen der Begabtenförderung bieten wir verschiedene Arbeitsgemeinschaften an der Michaelgrundschule an, die nicht für alle Kinder zugänglich sind. Für die unten angegebene AG wurde Ihre Tochter/Ihr Sohn vorgeschlagen. Bitte geben Sie die Rückmeldung bis zum 8. August 2016 beim Klassenlehrer ab, damit wir eventuell noch andere Kinder berücksichtigen können.

### Technik-AG

Mittwoch 14:00 - 15:30

**Leitung** Herr Schumacher

**Ort** Raum 5

**Beginn** 24.08.2016

*Mit Hilfe der Fischertechnik-Baukästen können Schülerinnen und Schüler technische Grunderfahrungen sammeln. Spielerisch erhalten sie Einblicke in technische Möglichkeiten, aber auch Probleme, für die Lösungsmöglichkeiten gefunden werden müssen und können. Außerdem lernen sie, exakt und gewissenhaft mit allen Bauteilen umzugehen.*

**Vorname und Name des Kindes:** \_\_\_\_\_

**Schule:** \_\_\_\_\_

**Klasse:** \_\_\_\_\_



soll an der AG *Technik-AG*

teilnehmen.



nimmt nicht an der AG teil.

Papenburg, den \_\_\_\_\_

**Unterschrift:** \_\_\_\_\_

# Begabtenförderung

## Unterverbund Papenburg Obenende



Liebe Eltern,  
im Rahmen der Begabtenförderung bieten wir verschiedene Arbeitsgemeinschaften an der Michaelgrundschule an, die nicht für alle Kinder zugänglich sind. Für die unten angegebene AG wurde Ihre Tochter/Ihr Sohn vorgeschlagen. Bitte geben Sie die Rückmeldung bis zum 8. August 2016 beim Klassenlehrer ab, damit wir eventuell noch andere Kinder berücksichtigen können.

**Naturwiss. Experimentieren Kl. 3**

**Leitung** Frau Herzog

**Beginn** 25.08.2016

Donnerstag 14:45 - 15:30

**Ort** Raum 4

*Erstaunliche Experimente sind ideal, um Kinder an ein neues Thema heranzuführen. Viele Versuche machen neugierig auf das, was geschehen ist und führen so zum Hinterfragen. Der Ausgang eines verblüffenden Versuches soll anregen, die Deutung des Phänomens zu erfahren.*

---

**Vorname und Name des Kindes:** \_\_\_\_\_

**Schule:** \_\_\_\_\_

**Klasse:** \_\_\_\_\_



soll an der AG *Naturwiss. Experimentieren Kl. 3* teilnehmen.



nimmt nicht an der AG teil.

Papenburg, den \_\_\_\_\_

**Unterschrift:** \_\_\_\_\_