



### Junior Science & Technology: Stelle uns dein naturwissenschaftliches Lieblingsbuch vor! (Pflichtfach)

mehr +

**Kursnummer: BA0707/MO/1**

Du interessierst dich für Naturwissenschaften? Dann gibt es bestimmt ein naturwissenschaftliches Buch, das dich besonders begeistert. Teile in diesem Talentförderangebot deine Begeisterung mit Gleichg...

Termin: <b>11.01.2020</b>	Ort: <b>3321 Ardagger Stift</b>	Einheiten: <b>5</b>	Schulstufe: <b>3 - 6</b>	Kosten: <b>€ 25,-</b>	Freie Plätze: <b>12</b>
------------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------



### Junior Science & Technology: Physik und Mathematik 2 – Flugzeuge und Raketen (Wahlfach)

mehr +

**Kursnummer: BA0721/MO/1**

Du findest Flugzeuge und Raketen faszinierend und kannst dich auch für Mathe begeistern? Dann bist du in diesem Talentförderangebot genau richtig. Vielleicht hast du dich schon einmal gefragt, wie sch...

Termin: <b>18.01.2020</b>	Ort: <b>3321 Ardagger Stift</b>	Einheiten: <b>5</b>	Schulstufe: <b>3 - 6</b>	Kosten: <b>€ 25,-</b>	Freie Plätze: <b>12</b>
------------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------



### Junior Science & Technology: 3... 2... 1... Raketenbau für AnfängerInnen – wir basteln verschiedene Raketenmodelle (Wahlfach)

mehr +

**Kursnummer: BA0895/MO/1**

Wer träumt nicht davon, einmal mit einer Rakete in die Tiefen des Alls vorzudringen? Doch wie funktioniert eigentlich eine Rakete, und welche unterschiedlichen Wege gibt es, um ausreichend Schubkraft ...

Termin: <b>18.01.2020</b>	Ort: <b>3321 Ardagger Stift</b>	Einheiten: <b>5</b>	Schulstufe: <b>3 - 6</b>	Kosten: <b>€ 25,-</b>	Freie Plätze: <b>12</b>
------------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------



### Physik erklärt die Welt – wie funktioniert ein Radio?

mehr +

**Kursnummer: BA0911/MO/2**

Hast du dich schon einmal gefragt, wie es eigentlich sein kann, dass eine Radiomoderatorin oder ein Radiomoderator gleichzeitig live in allen Radiogeräten sprechen kann, warum es manchmal so komisch k...

Termin: <b>15.02.2020</b>	Ort: <b>3321 Ardagger Stift</b>	Einheiten: <b>5</b>	Schulstufe: <b>4 - 6</b>	Kosten: <b>€ 25,-</b>	Freie Plätze: <b>12</b>
------------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------



### Wissenschaft und Kunst: Musik verstehen

mehr +

**Kursnummer: BA0903/MO/2**

Von traditionellen Trommelrhythmen bis zum modernen Elektropop, Musik ist eine wichtige Ausdrucksform in allen Gesellschaften. Doch wie „funktioniert“ Musik eigentlich, wenn man sie aus naturwissensch...

Termin: <b>15.02.2020</b>	Ort: <b>3321 Ardagger Stift</b>	Einheiten: <b>5</b>	Schulstufe: <b>3 - 6</b>	Kosten: <b>€ 25,-</b>	Freie Plätze: <b>11</b>
------------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------



### Physik erklärt die Welt – wie funktioniert ein Computer?

mehr +

**Kursnummer: BA0913/MO/2**

Du interessierst dich für Computer, bastelst oder schraubst gerne an ihnen herum, möchtest wissen, worauf man achten muss, wenn man sich einen eigenen Computer zusammenstellt, oder wie ein Computer ei...

Termin: <b>22.02.2020</b>	Ort: <b>3321 Ardagger Stift</b>	Einheiten: <b>5</b>	Schulstufe: <b>4 - 6</b>	Kosten: <b>€ 25,-</b>	Freie Plätze: <b>12</b> 
------------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------------------	--

**Wissenschaft und Kunst: Physikexperiment oder Kunstwerk?**[mehr +](#)**Kursnummer: BA0905/MO/1**

Physikalische Experimente sind beeindruckend und lehrreich. Sie zeigen uns aber nicht nur anschaulich, wie die Welt funktioniert, sondern bringen uns auch zum Staunen. Manche Experimente führen zu Erg...

Termin: <b>22.02.2020</b>	Ort: <b>3321 Ardagger Stift</b>	Einheiten: <b>5</b>	Schulstufe: <b>3 - 6</b>	Kosten: <b>€ 25,-</b>	Freie Plätze: <b>11</b> 
------------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------------------	--

**NEW UDN SAD SEL KNE NNA BTS TSI BUD UIE RSN HCI GIT! - Verschlüsselungstechniken einst und heute**[mehr +](#)**Kursnummer: BA0479/MO/1**

In diesem Talentförderangebot geht es wie beim Geheimdienst zu. Ihr werdet Codes knacken und in verschlüsselter Schrift in verschiedenen Arten der Verschlüsselung schreiben. Mithilfe der Zahlentheorie...

Termin: <b>29.02.2020</b>	Ort: <b>3321 Ardagger Stift</b>	Einheiten: <b>5</b>	Schulstufe: <b>3 - 6</b>	Kosten: <b>€ 25,-</b>	Freie Plätze: <b>10</b> 
------------------------------	------------------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------------------	---