

---

# Kalendarium

## Februar 2026

---

für Veranstaltungen im Naturkundemuseum und Planetarium  
Stand 11.02.2026 (nicht barrierefreies PDF)

---

<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Programm (Änderungen vorbehalten)</b>	<b>Alter</b>
SO	01.02.	10:00	K	Die Olchis - das große Weltraumbenteuer	ab 5
		11:00	K	Polaris - das Rätsel der Polarnacht	ab 5
		12:00	A	Aurora - Wunderbares Polarlicht	ab 8
		14:00	A	Universum - Live!	ab 8
		<b>14:30</b>	<b>SV</b>	<b>Öffentliche Sonntagsführung "Gene - Vielfalt des Lebens" (Museum)</b>	
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	A	Hüter der Erde - Wie wir unsere Welt bewahren	ab 8
		17:00	A	Galaxis - Reise durch die Milchstraße	ab 10
		<b>18:00</b>	<b>MS</b>	<b>Music in Space</b>	<b>ab 12</b>
MO	02.02.			geschlossen	
		<b>19:00</b>	<b>SV</b>	<b>Buchvorstellung: Die Welt der Plesiosaurier mit Dr. Achim Schwermann und Sven Sachs</b>	
DI	03.02.	09:30	AW	Auswahl	
		10:30	AW	Auswahl	
		11:30	A	Planeten - Expedition ins Sonnensystem	ab 8
		14:00	A	Faszination Weltall - Expedition ins Sternenreich	ab 8
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	AW	Auswahl	
		<b>19:00</b>	<b>SV</b>	<b>Vortrag: Westfälischer Naturwissenschaftlicher Verein</b> Die Tiere, Pflanzen, Pilze und Fossilien des Jahres 2026. Referenten: Manfred Röhlen, Thomas Starkmann, Nora Steinke, Dr. Bernd Tenbergen, Bernd Margenburg. Ort: Museum (Speakers Corner)	
MI	04.02.	09:30	AW	Auswahl	
		10:30	AW	Auswahl	
		11:30	A	Aurora - Wunderbares Polarlicht	ab 8
		14:00	A	Faszination Weltall - Expedition ins Sternenreich	ab 8
		15:00	K	Eddie will ins All - Ein Hamster hebt ab	ab 6
		16:00	A	Galaxis - Reise durch die Milchstraße	ab 10
DO	05.02.	09:30	AW	Auswahl	
		10:30	AW	Auswahl	
		11:30	A	Hüter der Erde - Wie wir unsere Welt bewahren	ab 8
		14:00	A	Universum - Live!	ab 8
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	A	Zeitreise - Vom Urknall zum Menschen	ab 9

Legende:

A = Astronomie | AW = Auswahlprogramm | K = Kinderprogramm | MS = Musikshow |

NA = Natur für Alle | SV = Sonderveranstaltung (Vortrag, Lesung, Aktionstage, Artenakademie...)

<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Programm (Änderungen vorbehalten)</b>	<b>Alter</b>
FR	06.02.	09:30	AW	Auswahl	
		10:30	AW	Auswahl	
		11:30	A	Planeten - Expedition ins Sonnensystem	ab 8
		14:00	A	Faszination Weltall - Expedition ins Sternenreich	ab 8
		15:00	K	Meine Heimat - Unser blauer Planet	ab 4
		16:00	AW	Auswahl	
		<b>20:00</b>	<b>SV</b>	<b>Live-Hörspiel: Christoph Tiemann und das Theater ex Libris präsentieren: Dr. Watson und der Hund der Baskervilles</b>	<b>ab 14</b>
SA	07.02.	10:00	K	Lucia und das Geheimnis der Sternschnuppen	ab 5
		11:00	K	Der kleine Major Tom	ab 6
		12:00	A	Planeten - Expedition ins Sonnensystem	ab 8
		14:00	A	Universum - Live!	ab 8
		<b>14:30</b>	<b>SV</b>	<b>Workshop zum Thema: GENiale Experimente</b> (Museum, generationenübergreifendes Angebot)	<b>ab 8</b>
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	A	Galaxis - Reise durch die Milchstraße	ab 10
		17:00	A	Zeitreise - Vom Urknall zum Menschen	ab 9
		<b>20:00</b>	<b>SV</b>	<b>Live-Hörspiel: Christoph Tiemann und das Theater ex Libris präsentieren: Dr. Watson und der Hund der Baskervilles</b>	<b>ab 14</b>
SO	08.02.	10:00	K	Die Olchis - das große Weltraumabenteuer	ab 5
		11:00	K	Polaris - das Rätsel der Polarnacht	ab 5
		12:00	A	Aurora - Wunderbares Polarlicht	ab 8
		14:00	A	Universum - Live!	ab 8
		<b>14:30</b>	<b>SV</b>	<b>Öffentliche Sonntagsführung "Gene - Vielfalt des Lebens"</b> (Museum)	
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	A	Hüter der Erde - Wie wir unsere Welt bewahren	ab 8
		17:00	A	Das Phantom des Universums	ab 12
		<b>18:00</b>	<b>MS</b>	<b>The Dark Side of the Moon Planetarium Experience</b>	<b>ab 16</b>
MO	09.02.			geschlossen	
DI	10.02.	09:30	AW	Auswahl	
		10:30	AW	Auswahl	
		11:30	A	Hüter der Erde - Wie wir unsere Welt bewahren	ab 8
		14:00	A	Faszination Weltall - Expedition ins Sternenreich	ab 8
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	AW	Auswahl	
		19:00	V	Vortrag Sternfreunde Münster e.V.: Beobachtung veränderlicher Sterne mit dem Smart-Teleskop	

Legende:

A = Astronomie | AW = Auswahlprogramm | K = Kinderprogramm | MS = Musikshow |

NA = Natur für Alle | SV = Sonderveranstaltung (Vortrag, Lesung, Aktionstage, Artenakademie...)

<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Programm (Änderungen vorbehalten)</b>	<b>Alter</b>
MI	11.02.	09:30	AW	Auswahl	
		10:30	AW	Auswahl	
		11:30	A	Planeten - Expedition ins Sonnensystem	ab 8
		14:00	A	Faszination Weltall - Expedition ins Sternenreich	ab 8
		15:00	K	Die Olchis - das große Weltraumabenteuer	ab 5
		16:00	A	Aurora - Wunderbares Polarlicht	ab 8
DO	12.02.	09:30	AW	Auswahl	
		10:30	AW	Auswahl	
		11:30	A	Faszination Weltall - Expedition ins Sternenreich	ab 8
		14:00	A	Universum - Live!	ab 8
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	A	Zeitreise - Vom Urknall zum Menschen	ab 9
FR	13.02.	09:30	AW	Auswahl	
		10:30	AW	Auswahl	
		11:30	A	Planeten - Expedition ins Sonnensystem	ab 8
		14:00	A	Faszination Weltall - Expedition ins Sternenreich	ab 8
		15:00	K	Die Olchis - das große Weltraumabenteuer	ab 5
		16:00	AW	Auswahl	
SA	14.02.	17:00	A	Galaxis - Reise durch die Milchstraße	ab 10
		<b>19:30</b>	<b>SV</b>	<b>Theater: Freynde + Gaesdte präsentieren</b>	<b>ab 12</b>
				<b>Planet Robinson</b>	
		<b>10:00-18:00</b>	<b>SV</b>	<b>Ausgebucht! Münsteraner Insektentag 2026</b> (Ort: LWL-Landeshaus, Münster)	
		10:00	K	Lucia und das Geheimnis der Sternschnuppen	ab 5
		11:00	K	Der kleine Major Tom	ab 6
SO	15.02.	12:00	A	Zeitreise - Vom Urknall zum Menschen	ab 9
		14:00	A	Universum - Live!	ab 8
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	A	Hüter der Erde - Wie wir unsere Welt bewahren	ab 8
		17:00	A	Galaxis - Reise durch die Milchstraße	ab 10
		<b>19:30</b>	<b>SV</b>	<b>Theater: Freynde + Gaesdte präsentieren</b>	<b>ab 12</b>
				<b>Planet Robinson</b>	
SO	15.02.	10:00	K	Polaris - das Rätsel der Polarnacht	ab 5
		11:00	K	Die Olchis - das große Weltraumabenteuer	ab 5
		12:00	A	Hüter der Erde - Wie wir unsere Welt bewahren	ab 8
		14:00	A	Universum - Live!	ab 8
		<b>14:30</b>	<b>SV</b>	<b>Öffentliche Sonntagsführung "Tastend durch die Genetik"</b>	<b>ab 8</b>
				<b>Inklusive Führung durch die Ausstellung "Gene - Vielfalt des Lebens"</b>	

Legende:

A = Astronomie | AW = Auswahlprogramm | K = Kinderprogramm | MS = Musikshow |

NA = Natur für Alle | SV = Sonderveranstaltung (Vortrag, Lesung, Aktionstage, Artenakademie...)

Tag	Datum	Uhrzeit	Kategorie	Programm (Änderungen vorbehalten)	Alter
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	A	Aurora - Wunderbares Polarlicht	ab 8
		<b>18:00</b>	<b>SV</b>	<b>Theater: Freynde + Gaesdte präsentieren Planet Robinson</b>	<b>ab 12</b>
MO	16.02.			geschlossen	
DI	17.02.			<b>geschlossen aufgrund von Bauarbeiten</b>	
MI	18.02.			<b>geschlossen aufgrund von Bauarbeiten</b>	
DO	19.02.	09:30	AW	Auswahl	
		10:30	AW	Auswahl	
		11:30	A	Faszination Weltall - Expedition ins Sternenreich	ab 8
		14:00	A	Universum - Live!	ab 8
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	A	Zeitreise - Vom Urknall zum Menschen	ab 9
		<b>19:00</b>	<b>SV</b>	<b>Werkstattgespräch zur Gene-Ausstellung in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Elisabeth Timm, Universität Münster (Museum)</b>	
FR	20.02.	09:30	AW	Auswahl	
		10:30	AW	Auswahl	
		11:30	A	Planeten - Expedition ins Sonnensystem	ab 8
		14:00	A	Faszination Weltall - Expedition ins Sternenreich	ab 8
		15:00	K	Die Olchis - das große Weltraumabenteuer	ab 5
		16:00	AW	Auswahl	
		<b>18:00</b>	<b>A</b>	<b>Zeitreise - Vom Urknall zum Menschen</b>	<b>ab 9</b>
		<b>19:30</b>	<b>MS</b>	<b>Queen - Heaven</b>	<b>ab 18</b>
SA	21.02.	<b>10:00</b>	<b>SV</b>	<b>Artenakademie: Fischotter-Exkursion bei Schloss Sythen mit Niels Ribbrock (Ort: Haltern-Sythen)</b>	
		10:00	K	Meine Heimat - Unser blauer Planet	ab 4
		11:00	K	Der kleine Major Tom	ab 6
		12:00	A	Planeten - Expedition ins Sonnensystem	ab 8
		14:00	A	Universum - Live!	ab 8
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	A	Hüter der Erde - Wie wir unsere Welt bewahren	ab 8
		17:00	A	Unser Universum - Sterne, Schwarze Löcher und Galaxien	ab 12
		<b>18:00</b>	<b>A</b>	<b>Galaxis - Reise durch die Milchstraße</b>	<b>ab 10</b>
		<b>19:30</b>	<b>SV</b>	<b>Ausgebucht! Hörspiel: Die drei ??? und die Salztote</b>	<b>ab 12</b>

Legende:

A = Astronomie | AW = Auswahlprogramm | K = Kinderprogramm | MS = Musikshow |

NA = Natur für Alle | SV = Sonderveranstaltung (Vortrag, Lesung, Aktionstage, Artenakademie...)

<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Programm (Änderungen vorbehalten)</b>	<b>Alter</b>
		11:00	K	Die Olchis - das große Weltraumbenteuer	ab 5
		12:00	A	Hüter der Erde - Wie wir unsere Welt bewahren	ab 8
		14:00	A	Universum - Live!	ab 8
		<b>14:30</b>	<b>SV</b>	<b>Öffentliche Sonntagsführung "Gene - Vielfalt des Lebens" (Museum)</b>	
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	A	Galaxis - Reise durch die Milchstraße	ab 10
		17:00	A	Aurora - Wunderbares Polarlicht	ab 8
		<b>18:00</b>	<b>MS</b>	<b>The Dark Side of the Moon Planetarium Experience</b>	<b>ab 16</b>
MO	23.02.			geschlossen	
DI	24.02.	09:30	AW	Auswahl	
		10:30	AW	Auswahl	
		11:30	A	Planeten - Expedition ins Sonnensystem	ab 8
		14:00	A	Faszination Weltall - Expedition ins Sternenreich	ab 8
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	AW	Auswahl	
MI	25.02.	09:30	AW	Auswahl	
		10:30	AW	Auswahl	
		11:30	A	Aurora - Wunderbares Polarlicht	ab 8
		14:00	A	Faszination Weltall - Expedition ins Sternenreich	ab 8
		<b>14:00</b>	<b>SV</b>	<b>Verborgene Schätze des LWL-Museums für Naturkunde ab 10 entdecken</b>	
				<b>Führung durch das Zentralmagazin (Speicherstadt)</b>	
		15:00	K	Eddie will ins All - Ein Hamster hebt ab	ab 6
		16:00	A	Galaxis - Reise durch die Milchstraße	ab 10
DO	26.02.	09:30	AW	Auswahl	
		10:30	AW	Auswahl	
		11:30	A	Hüter der Erde - Wie wir unsere Welt bewahren	ab 8
		14:00	A	Universum - Live!	ab 8
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	A	Zeitreise - Vom Urknall zum Menschen	ab 9
		<b>20:00</b>	<b>SV</b>	<b>Von Einaudi bis Zimmer - Goldene Klaviermusik unter Sternen. Konzert mit Marcus Sukiennik</b>	
FR	27.02.	09:30	AW	Auswahl	
		10:30	AW	Auswahl	
		11:30	A	Planeten - Expedition ins Sonnensystem	ab 8
		14:00	A	Faszination Weltall - Expedition ins Sternenreich	ab 8
		15:00	K	Meine Heimat - Unser blauer Planet	ab 4
		16:00	AW	Auswahl	
		<b>18:00</b>	<b>A</b>	<b>Unser exotisches Universum</b>	<b>ab 14</b>
		<b>19:30</b>	<b>MS</b>	<b>Space Tour</b>	<b>ab 12</b>

Legende:

A = Astronomie | AW = Auswahlprogramm | K = Kinderprogramm | MS = Musikshow |

NA = Natur für Alle | SV = Sonderveranstaltung (Vortrag, Lesung, Aktionstage, Artenakademie...)

<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Programm (Änderungen vorbehalten)</b>	<b>Alter</b>
SA	28.02.	10:00	K	Lucia und das Geheimnis der Sternschnuppen	ab 5
		11:00	K	Der kleine Major Tom	ab 6
		12:00	A	Planeten - Expedition ins Sonnensystem	ab 8
		14:00	A	Universum - Live!	ab 8
		15:00	K	Abenteuer Weltall	ab 5
		16:00	A	Galaxis - Reise durch die Milchstraße	ab 10
		17:00	A	Zeitreise - Vom Urknall zum Menschen	ab 9
		<b>18:00</b>	<b>A</b>	<b>Aurora - Wunderbares Polarlicht</b>	<b>ab 8</b>
		<b>19:30</b>	<b>SV</b>	<b>Ausgebucht! Hörspiel: Die drei ??? und die Salztote</b>	<b>ab 12</b>

Legende:

A = Astronomie | AW = Auswahlprogramm | K = Kinderprogramm | MS = Musikshow |

NA = Natur für Alle | SV = Sonderveranstaltung (Vortrag, Lesung, Aktionstage, Artenakademie...)