

## Januar

<b>Weihnachtsferien</b>	
<b>01.01. SONNTAG</b>	geschlossen
<b>03.01. DIENSTAG</b>	14:00 <b>4</b> Ein Sternbild für Flappi 15:30 <b>10</b> Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
<b>04.01. MITTWOCH</b>	14:00 <b>5</b> Lars – der kleine Eisbär 15:30 <b>8</b> Die Zeitblasenreise
<b>05.01. DONNERSTAG</b>	14:00 <b>6</b> Geheimnis der Papierrakete 15:30 <b>10</b> In der Tiefe des Kosmos
<b>06.01. FREITAG</b>	13:30 <b>5</b> Die 3 Weihnachtssternen 15:00 <b>4</b> Rettung der Sternenfee Mira 16:30 <b>7</b> Polaris 2: Lucia und das Geheimnis der Sternschnuppen 18:00 <b>10</b> Mars1001: Die ersten Menschen auf dem Mars 19:30 <b>12</b> Space Opera
<b>07.01. SAMSTAG</b>	13:30 <b>5</b> Jemand frisst die Sonne auf 15:00 <b>7</b> Polaris 1: Das Weltraum-U-Boot und das Geheimnis der Polarnacht 16:30 <b>10</b> Planeten – Expedition ins Sonnensystem 18:00 <b>14</b> Mrd. Sonnen - Reise durch die Galaxis 19:30 <b>14</b> Geheimnis Dunkle Materie
<b>08.01. SONNTAG</b>	13:30 <b>6</b> Geheimnis der Papierrakete 15:00 <b>4</b> Ein Sternbild für Flappi 16:30 <b>10</b> Von der Erde zum Universum 18:00 <b>12</b> Leben – Eine kosmische Geschichte 19:30 <b>12</b> Der Himmel der Maya
<b>Ende Weihnachtsferien</b>	
<b>10.01. DIENSTAG</b>	15:00 <b>10</b> Ferne Welten – fremdes Leben?
<b>11.01. MITTWOCH</b>	15:00 <b>7</b> Polaris 1: Das Weltraum-U-Boot und das Geheimnis der Polarnacht
<b>12.01. DONNERSTAG</b>	15:00 <b>14</b> Geheimnis Dunkle Materie
<b>13.01. FREITAG</b>	15:00 <b>5</b> Jemand frisst die Sonne auf 18:00 <b>10</b> Planeten – Expedition ins Sonnensystem 19:30 <b>12</b> Das energiereiche Universum
<b>14.01. SAMSTAG</b>	13:30 <b>5</b> Lars – der kleine Eisbär 15:00 <b>7</b> Polaris 2: Lucia und das Geheimnis der Sternschnuppen 16:30 <b>10</b> Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen 18:00 <b>10</b> Die Sonne – unser lebendiger Stern 19:30 <b>10</b> 360° Art-Show
<b>15.01. SONNTAG</b>	13:30 <b>4</b> Rettung der Sternenfee Mira 15:00 <b>8</b> Die Zeitblasenreise 16:30 <b>6</b> Geheimnis der Papierrakete 18:00 <b>10</b> In der Tiefe des Kosmos 19:30 <b>14</b> Mrd. Sonnen - Reise durch die Galaxis
<b>17.01. DIENSTAG</b>	15:00 <b>10</b> Mars1001: Die ersten Menschen auf dem Mars
<b>18.01. MITTWOCH</b>	15:00 <b>4</b> Ein Sternbild für Flappi
<b>19.01. DONNERSTAG</b>	15:00 <b>10</b> Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen 20:00 <b>12</b> <b>Laniakea</b> <i>Konzert der Hangonauten</i>
<b>20.01. FREITAG</b>	15:00 <b>6</b> Geheimnis der Papierrakete 18:00 <b>10</b> In der Tiefe des Kosmos 19:30 <b>10</b> Die Sonne – unser lebendiger Stern
<b>21.01. SAMSTAG</b>	13:30 <b>4</b> Rettung der Sternenfee Mira 15:00 <b>5</b> Lars – der kleine Eisbär 16:30 <b>8</b> Die Zeitblasenreise 18:00 <b>10</b> Ferne Welten – fremdes Leben? 19:30 <b>12</b> Die Macht der Sterne
<b>22.01. SONNTAG</b>	13:30 <b>7</b> Polaris 1: Das Weltraum-U-Boot und das Geheimnis der Polarnacht 15:00 <b>5</b> Jemand frisst die Sonne auf 16:30 <b>10</b> Mars1001: Die ersten Menschen auf dem Mars 18:00 <b>10</b> Planeten – Expedition ins Sonnensystem 19:30 <b>12</b> Wasser: Stoff von den Sternen
<b>24.01. DIENSTAG</b>	15:00 <b>10</b> In der Tiefe des Kosmos
<b>25.01. MITTWOCH</b>	15:00 <b>4</b> Rettung der Sternenfee Mira
<b>26.01. DONNERSTAG</b>	15:00 <b>14</b> Mrd. Sonnen – Reise durch die Galaxis
<b>27.01. FREITAG</b>	15:00 <b>7</b> Polaris 1: Das Weltraum-U-Boot und das Geheimnis der Polarnacht 18:00 <b>10</b> Sternenhimmel aktuell 19:30 <b>10</b> Planets – Expedition to the solar System (engl.)
<b>28.01. SAMSTAG</b>	13:30 <b>5</b> Jemand frisst die Sonne auf 15:00 <b>6</b> Geheimnis der Papierrakete 16:30 <b>10</b> Ferne Welten – fremdes Leben? 18:00 <b>10</b> Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen 19:30 <b>10</b> Von der Erde zum Universum
<b>29.01. SONNTAG</b>	13:30 <b>4</b> Ein Sternbild für Flappi 15:00 <b>7</b> Polaris 2: Lucia und das Geheimnis der Sternschnuppen 16:30 <b>8</b> Die Zeitblasenreise 18:00 <b>12</b> Leben – Eine kosmische Geschichte 19:30 <b>14</b> Geheimnis Dunkle Materie
<b>31.01. DIENSTAG</b>	15:00 <b>10</b> Planeten – Expedition ins Sonnensystem

## Februar

<b>01.02. MITTWOCH</b>	15:00 <b>5</b> Jemand frisst die Sonne auf
<b>02.02. DONNERSTAG</b>	15:00 <b>10</b> Mars1001: Die ersten Menschen auf dem Mars 20:00 <b>12</b> <b>Mandàra – Live im Planetarium</b> <i>Konzert mit Mandàra</i>
<b>03.02. FREITAG</b>	15:00 <b>5</b> Lars – der kleine Eisbär 18:00 <b>10</b> Von der Erde zum Universum 19:30 <b>14</b> Geheimnis Dunkle Materie
<b>04.02. SAMSTAG</b>	13:30 <b>4</b> Rettung der Sternenfee Mira 15:00 <b>7</b> Polaris 1: Das Weltraum-U-Boot und das Geheimnis der Polarnacht 16:30 <b>10</b> Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen 18:00 <i>Ausgebuchte Sonderveranstaltung</i> 19:30 <b>14</b> Mrd. Sonnen – Reise durch die Galaxis
<b>05.02. SONNTAG</b>	13:30 <b>4</b> Ein Sternbild für Flappi 15:00 <b>6</b> Geheimnis der Papierrakete 16:30 <b>10</b> Planeten – Expedition ins Sonnensystem 18:00 <b>10</b> Ferne Welten – fremdes Leben? 19:30 <b>10</b> Mars1001: Die ersten Menschen auf dem Mars
<b>07.02. DIENSTAG</b>	15:00 <b>12</b> Leben – Eine kosmische Geschichte
<b>08.02. MITTWOCH</b>	15:00 <b>8</b> Die Zeitblasenreise
<b>09.02. DONNERSTAG</b>	15:00 <b>12</b> Jenseits der Milchstraße 19:30 <b>12</b> Sagen & Mythen des Himmels
<b>10.02. FREITAG</b>	15:00 <b>4</b> Ein Sternbild für Flappi 18:00 <b>10</b> Die Sonne – unser lebendiger Stern 19:30 <b>12</b> Das energiereiche Universum
<b>11.02. SAMSTAG</b>	13:30 <b>7</b> Polaris 2: Lucia und das Geheimnis der Sternschnuppen 15:00 <b>5</b> Lars – der kleine Eisbär 16:30 <b>10</b> In der Tiefe des Kosmos 18:00 <b>14</b> Geheimnis Dunkle Materie 19:30 <b>10</b> 360° Art-Show
<b>12.02. SONNTAG</b>	13:30 <b>7</b> Polaris 1: Das Weltraum-U-Boot und das Geheimnis der Polarnacht 15:00 <b>5</b> Jemand frisst die Sonne auf 16:30 <b>8</b> Die Zeitblasenreise 18:00 <b>12</b> Der Himmel der Maya 19:30 <b>10</b> Von der Erde zum Universum
<b>14.02. DIENSTAG</b>	15:00 <b>14</b> Mrd. Sonnen – Reise durch die Galaxis
<b>15.02. MITTWOCH</b>	15:00 <b>4</b> Rettung der Sternenfee Mira
<b>16.02. DONNERSTAG</b>	15:00 <b>10</b> In der Tiefe des Kosmos
<b>17.02. FREITAG</b>	15:00 <b>6</b> Geheimnis der Papierrakete 18:00 <b>14</b> <b>Premiere:</b> Ziel: Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit 19:30 <b>10</b> Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
<b>18.02. SAMSTAG</b>	13:30 <b>4</b> Ein Sternbild für Flappi 15:00 <b>8</b> Die Zeitblasenreise 16:30 <b>10</b> Mars1001: Die ersten Menschen auf dem Mars 18:00 <b>10</b> Planeten – Expedition ins Sonnensystem 19:30 <b>12</b> Space Opera
<b>19.02. SONNTAG</b>	13:30 <b>5</b> Lars – der kleine Eisbär 15:00 <b>7</b> Polaris 2: Lucia und das Geheimnis der Sternschnuppen 16:30 <b>6</b> Geheimnis der Papierrakete 18:00 <b>10</b> Die Sonne – unser lebendiger Stern 19:30 <b>14</b> Ziel: Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit
<b>Beginn Faschingsferien</b>	
<b>21.02. DIENSTAG</b>	Faschingsdienstag geschlossen
<b>22.02. MITTWOCH</b>	14:00 <b>4</b> Ein Sternbild für Flappi 15:30 <b>8</b> Kids Night
<b>23.02. DONNERSTAG</b>	14:00 <b>7</b> Polaris 1: Das Weltraum-U-Boot und das Geheimnis der Polarnacht 15:30 <b>10</b> Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
<b>24.02. FREITAG</b>	14:00 <b>5</b> Jemand frisst die Sonne auf 15:30 <b>7</b> Polaris 2: Lucia und das Geheimnis der Sternschnuppen 18:00 <b>10</b> Ferne Welten – fremdes Leben? 19:30 <b>14</b> A Journey to a Billion Suns (engl.)
<b>25.02. SAMSTAG</b>	13:30 <b>8</b> Die Zeitblasenreise 15:00 <b>5</b> Lars – der kleine Eisbär 16:30 <b>6</b> Geheimnis der Papierrakete 18:00 <b>14</b> Ziel: Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit 19:30 <b>12</b> Jenseits der Milchstraße
<b>26.02. SONNTAG</b>	13:30 <b>7</b> Polaris 1: Das Weltraum-U-Boot und das Geheimnis der Polarnacht 15:00 <b>4</b> Rettung der Sternenfee Mira 16:30 <b>12</b> Leben – Eine kosmische Geschichte 18:00 <b>10</b> In der Tiefe des Kosmos 19:30 <b>14</b> Mrd. Sonnen – Reise durch die Galaxis
<b>Ende Faschingsferien</b>	
<b>28.02. DIENSTAG</b>	15:00 <b>10</b> Planeten – Expedition ins Sonnensystem

<b>01.03. MITTWOCH</b>	15:00 <b>6</b> Geheimnis der Papierrakete
<b>02.03. DONNERSTAG</b>	15:00 <b>10</b> Mars1001: Die ersten Menschen auf dem Mars 20:00 <b>12</b> <b>Guitar Spaceship</b> <i>Konzert mit Riccardo Ferrara</i>
<b>03.03. FREITAG</b>	15:00 <b>4</b> Ein Sternbild für Flappi 18:00 <b>10</b> Die Sonne – unser lebendiger Stern 19:30 <b>14</b> Ziel: Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit
<b>04.03. SAMSTAG</b>	13:30 <b>4</b> Rettung der Sternenfee Mira 15:00 <b>7</b> Polaris 1: Das Weltraum-U-Boot und das Geheimnis der Polarnacht 16:30 <b>7</b> Polaris 2: Lucia und das Geheimnis der Sternschnuppen 18:00 <b>10</b> Planeten – Expedition ins Sonnensystem 19:30 <b>14</b> Geheimnis Dunkle Materie
<b>05.03. SONNTAG</b>	13:30 <b>5</b> Jemand frisst die Sonne auf 15:00 <b>8</b> Die Zeitblasenreise 16:30 <b>10</b> Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen 18:00 <b>12</b> Leben – Eine kosmische Geschichte 19:30 <b>12</b> Der Himmel der Maya
<b>07.03. DIENSTAG</b>	15:00 <b>10</b> In der Tiefe des Kosmos
<b>08.03. MITTWOCH</b>	15:00 <b>5</b> Lars – der kleine Eisbär
<b>09.03. DONNERSTAG</b>	15:00 <b>14</b> Mrd. Sonnen – Reise durch die Galaxis
<b>10.03. FREITAG</b>	15:00 <b>7</b> Polaris 1: Das Weltraum-U-Boot und das Geheimnis der Polarnacht 18:00 <b>10</b> Von der Erde zum Universum 19:30 <b>12</b> Jenseits der Milchstraße
<b>11.03. SAMSTAG</b>	13:30 <b>4</b> Ein Sternbild für Flappi 15:00 <b>8</b> Die Zeitblasenreise 16:30 <b>10</b> Mars1001: Die ersten Menschen auf dem Mars 18:00 <b>10</b> Die Sonne – unser lebendiger Stern 19:30 <b>10</b> 360° Art-Show
<b>12.03. SONNTAG</b>	13:30 <b>6</b> Geheimnis der Papierrakete 15:00 <b>4</b> Rettung der Sternenfee Mira 16:30 <b>10</b> Planeten – Expedition ins Sonnensystem 18:00 <b>14</b> Ziel: Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit 19:30 <b>12</b> Das energiereiche Universum
<b>14.03. DIENSTAG</b>	15:00 <b>10</b> Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen
<b>15.03. MITTWOCH</b>	15:00 <b>7</b> Polaris 2: Lucia und das Geheimnis der Sternschnuppen
<b>16.03. DONNERSTAG</b>	15:00 <b>10</b> Ferne Welten – fremdes Leben?
<b>17.03. FREITAG</b>	15:00 <b>5</b> Jemand frisst die Sonne auf 18:00 <b>10</b> Sternenhimmel aktuell 19:30 <b>10</b> In der Tiefe des Kosmos
<b>18.03. SAMSTAG</b>	13:30 <b>5</b> Lars – der kleine Eisbär 15:00 <b>4</b> Rettung der Sternenfee Mira 16:30 <b>6</b> Geheimnis der Papierrakete 18:00 <b>14</b> Mrd. Sonnen – Reise durch die Galaxis 19:30 <b>14</b> Ziel: Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit
<b>19.03. SONNTAG</b>	13:30 <b>4</b> Ein Sternbild für Flappi 15:00 <b>7</b> Polaris 1: Das Weltraum-U-Boot und das Geheimnis der Polarnacht 16:30 <b>10</b> Ferne Welten – fremdes Leben? 18:00 <b>10</b> Mars1001: Die ersten Menschen auf dem Mars 19:30 <b>12</b> Jenseits der Milchstraße
<b>21.03. DIENSTAG</b>	15:00 <b>10</b> Planeten – Expedition ins Sonnensystem
<b>22.03. MITTWOCH</b>	15:00 <b>8</b> Die Zeitblasenreise
<b>23.03. DONNERSTAG</b>	15:00 <b>10</b> Von der Erde zum Universum
<b>24.03. FREITAG</b>	15:00 <b>4</b> Rettung der Sternenfee Mira 18:00 <b>14</b> Geheimnis Dunkle Materie 19:30 <b>14</b> Ziel: Zukunft – Vom Jetzt bis zur Ewigkeit
<b>25.03. SAMSTAG</b>	13:30 <b>5</b> Jemand frisst die Sonne auf 15:00 <b>7</b> Polaris 2: Lucia und das Geheimnis der Sternschnuppen 16:30 <b>10</b> In der Tiefe des Kosmos 18:00 <b>10</b> Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen 19:30 <b>12</b> Space Opera
<b>26.03. SONNTAG</b>	13:30 <b>5</b> Lars – der kleine Eisbär 15:00 <b>6</b> Geheimnis der Papierrakete 16:30 <b>8</b> Die Zeitblasenreise 18:00 <b>12</b> Die Macht der Sterne 19:30 <b>14</b> Mrd. Sonnen – Reise durch die Galaxis
<b>28.03. DIENSTAG</b>	15:00 <b>10</b> Die Sonne – unser lebendiger Stern
<b>29.03. MITTWOCH</b>	15:00 <b>7</b> Polaris 1: Das Weltraum-U-Boot und das Geheimnis der Polarnacht
<b>30.03. DONNERSTAG</b>	15:00 <b>10</b> Planeten – Expedition ins Sonnensystem
<b>31.03. FREITAG</b>	15:00 <b>4</b> Ein Sternbild für Flappi 18:00 <b>10</b> Zeitreise – Vom Urknall zum Menschen 19:30 <b>10</b> Mars1001 – First Human Mission to Mars (engl.)