

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

GSE kompakt Klasse 7 - Arbeitsblätter mit Lösungen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Inhaltsverzeichnis

① Die Europäisierung der Neuen Welt

1. Nikolaus Kopernikus verändert das Weltbild*	5
2. Die Wiederentdeckung Amerikas 1492 durch Christoph Kolumbus	7
3. Fernando Magellan umsegelt die Welt*	9
4. Lateinamerikanische Hochkulturen vor 1500	11
5. Cortez erobert das Reich der Azteken*	13
6. Pizarro zerstört das Reich der Inka*	14
7. Konquistadoren zerstören lateinamerikanische Hochkulturen	15

② Klima und Klimaveränderungen

1. Klima und Klimazonen	17
2. Die Klimazonen der Erde	19
3. Die Vegetationszonen der Erde*	20
4. Ursachen des Klimawandels	21
5. Folgen des Klimawandels	23
6. Was tun gegen Klimawandel?	25

③ Das konfessionelle Zeitalter

Martin Luther und die Reformation

1. Missstände in der Kirche um 1500	27
2. Martin Luther und die Reformation	29
3. Der Bauernaufstand 1525	31

Der Dreißigjährige Krieg 1618–1648

1. Ursachen und Beginn des Dreißigjährigen Krieges	33
2. Der Verlauf des Dreißigjährigen Krieges	35
3. Die Schrecken des Dreißigjährigen Krieges	37
4. Der Westfälische Friede 1648	39

④ Der Absolutismus

1. Ludwig XIV. – ein absoluter Herrscher	41
2. Versailles – prunkvollstes Schloss Europas	43
3. Leben auf Schloss Versailles	45
4. Ludwig XIV. und die Folgen seiner Herrschaft	46
6. Der Merkantilismus – das Wirtschaftssystem des Absolutismus	47
7. Friedrich II. und der aufgeklärte Absolutismus*	49
8. Der Barock – Kunst- und Lebensstil	51

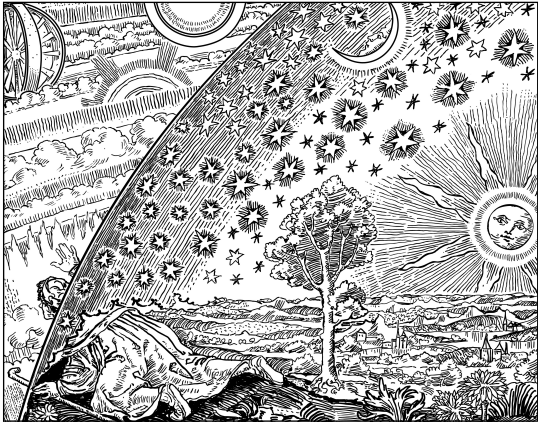
⑤ Die Französische Revolution 1789–1794	
1. Die Ursachen der Französischen Revolution	53
2. Der Beginn der Französischen Revolution bis 1792	55
3. Die Radikalisierung der Französischen Revolution ab 1792	57
4. Die Menschenrechte früher und heute	59
⑥ Napoleon verändert Europa	
1. Napoleons Aufstieg	61
2. Napoleon – Herr über Europa	63
3. Napoleons Abstieg	65
4. Der Untergang der Großen Armee 1812	67
5. Der Wiener Kongress – die Neuordnung Europas	68
⑦ Jugendliche im Rechtsstaat	
1. Brauch – Sitte – Recht	69
2. Rechtsbedeutsame Altersstufen	71
3. Straffällige Jugend	72
4. Jugend vor Gericht	73
5. Die Polizei und ihre Aufgaben*	75
⑧ Deutschland	
Deutschland im Überblick	
1. Wichtige Städte und Flüsse in Deutschland	77
2. Großlandschaften und Gebirge in Deutschland	79
3. Deutschland – Bundesländer und Hauptstädte	81
4. Deutschland in Europa	83
Wirtschaftsraum Deutschland	
1. Produktions- und Standortfaktoren – wichtig für den wirtschaftlichen Erfolg*	85
2. Deutschland – ein Industrieland	87
⑨ Die Bedrohung des Menschen durch Naturkräfte	
1. Welche Naturkräfte bedrohen den Menschen?	89
2. Tropische Wirbelstürme	91
3. Vulkane und Erdbeben	93
4. Dürrekatastrophen	95

GSE

Name: _____

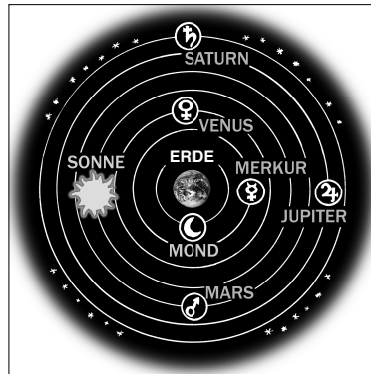
Datum: _____

Nikolaus Kopernikus verändert das Weltbild

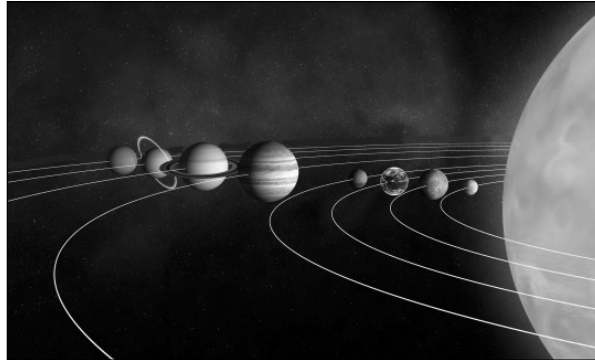
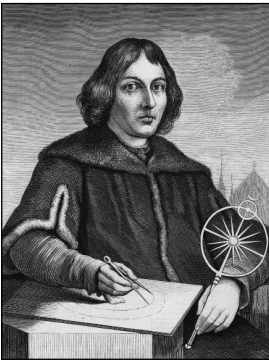


❶ Wie stellte sich der spätmittelalterliche Mensch die Weltordnung vor? Beschreibe kurz.

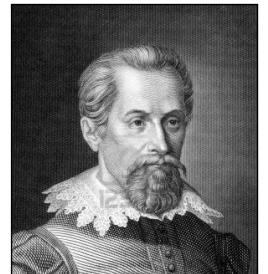
❷ Der griechische Philosoph, Mathematiker und Astronom Claudius Ptolemäus (ca. 100 n. Chr.–168 n. Chr.) lehrte ein Weltbild, das bis ins 16. Jahrhundert Gültigkeit hatte. Beschreibe mithilfe der Zeichnung unten sein **geozentrisches Weltbild**.



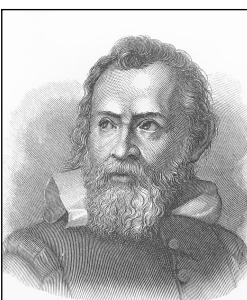
❸ Der deutsch-polnische Astronom Nikolaus Kopernikus (1473–1543) schuf mit seinem 1507 fertiggestelltem Werk „De Revolutionibus Orbium Coelestium“ ein neues, das **heliocentrische Weltbild**. Erkläre es kurz.



❹ Erst in seinem Todesjahr wagte Kopernikus, sein bahnbrechendes Werk zu veröffentlichen. Johannes Kepler (1571–1630) bestätigte durch drei nach ihm benannte Gesetze Kopernikus' Weltbild. Was entdeckte Kepler?

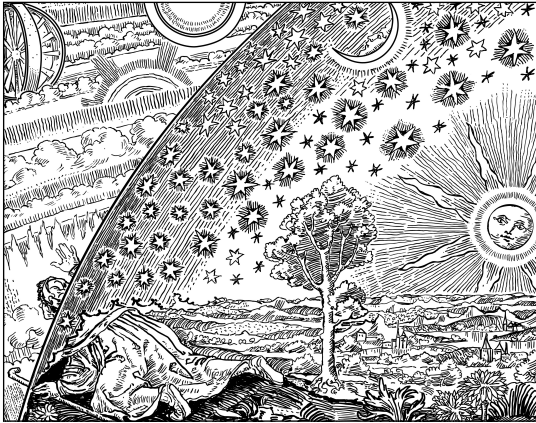


❺ Die Beobachtungen von Galileo Galilei (1564–1642) bestätigten ebenfalls Kopernikus' Theorie. Was fand Galilei heraus? Informiere dich.



❻ Heute wissen wir, dass unser Universum vor ca. 15 Milliarden entstanden ist („Urknall“) und aus Milliarden von Galaxien (Spiralnebeln) besteht. In unserer Galaxie („Milchstraße“) ist unsere Sonne nur eine von rund 100 Milliarden Sonnen.

Nikolaus Kopernikus verändert das Weltbild



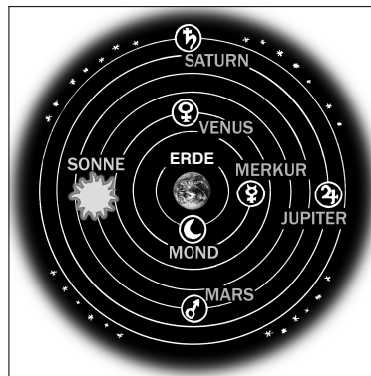
❶ Wie stellte sich der spätmittelalterliche Mensch die Weltordnung vor? Beschreibe kurz.

Man glaubte, die Erde sei eine Scheibe. Am Firmament gingen Sonne und Mond auf und unter, die Sterne ständen fest („Fixsterne“). Dahinter herrschte Chaos. Riesige Räder sorgten für die Bewegung von Sonne und Mond. Der Mensch machte sich auf, „dahinter“ zu schauen.

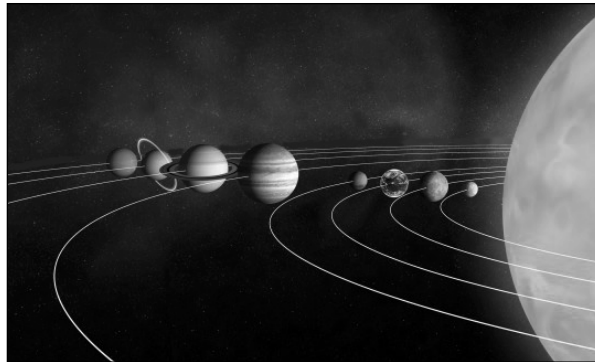
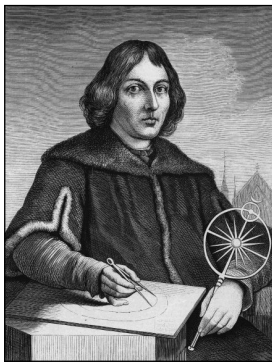
❷ Der griechische Philosoph, Mathematiker und Astronom Claudius Ptolemäus (ca. 100 n. Chr.–168 n. Chr.) lehrte ein Weltbild, das bis ins 16. Jahrhundert Gültigkeit

hatte. Beschreibe mithilfe der Zeichnung unten sein **geozentrisches Weltbild**.

Die Erde ist Mittelpunkt des Universums. Alles dreht sich um sie, auch die Sonne, die Planeten und die Sterne. Diese Sichtweise entsprach der Lehre der Kirche.



❸ Der deutsch-polnische Astronom Nikolaus Kopernikus (1473–1543) schuf mit seinem 1507 fertiggestelltem Werk „De Revolutionibus Orbium Coelestium“ ein neues, das **heliocentrische Weltbild**. Erkläre es kurz.

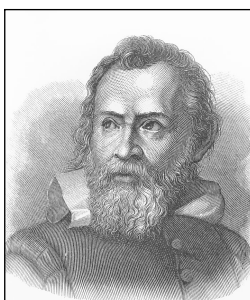
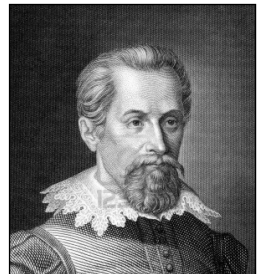


Nikolaus Kopernikus konnte beweisen, dass die Erde nicht das Zentrum des Universums ist. Stattdessen bewegen sich alle Planeten (Merkur, Venus, Erde, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptun) um die Sonne.

❹ Erst in seinem Todesjahr wagte Kopernikus, sein bahnbrechendes Werk zu veröffentlichen. Johannes Kepler (1571–1630) bestätigte durch drei nach ihm benannte Gesetze Kopernikus' Weltbild. Was entdeckte Kepler?

Kepler entdeckte die fundamentalen Gesetzmäßigkeiten für die elliptischen Umlaufbahnen der Planeten um die Sonne.

❺ Die Beobachtungen von Galileo Galilei (1564–1642) bestätigten ebenfalls Kopernikus' Theorie. Was fand Galilei heraus? Informiere dich.



Galilei stellte fest, dass Planeten keine selbstleuchtenden Himmelskörper sind und dass sich Venus und Merkur um die Sonne drehen. Mithilfe dieser Information entwickelte er die Theorie der Achsendrehung der Sonne.

❻ Heute wissen wir, dass unser Universum vor ca. 15 Milliarden entstanden ist („Urknall“) und aus Milliarden von Galaxien (Spiralnebeln) besteht. In unserer Galaxie („Milchstraße“) ist unsere Sonne nur eine von rund 100 Milliarden Sonnen.

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

GSE kompakt Klasse 7 - Arbeitsblätter mit Lösungen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

