

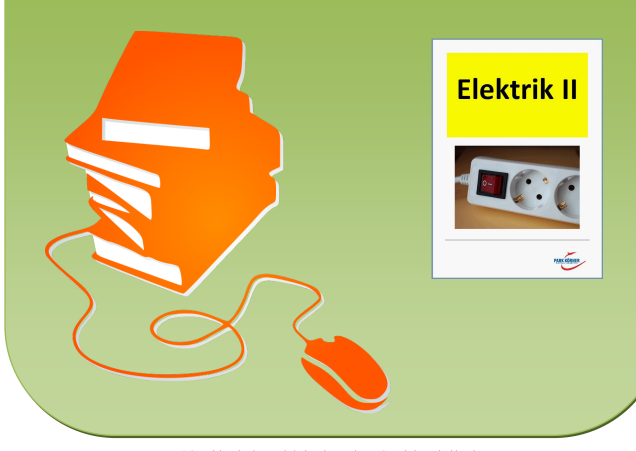
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

# Auszug aus:

Elektrik: Stromkreise, elektr. Quellen, Widerstand

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





## Hinweise zur Arbeit mit diesen Unterrichtseinheiten

Die vorliegenden Materialien sind der zweite Teil einer auf vier Einheiten angelegten Unterrichtsreihe im Fach Physik für die Mittelstufe. Die vorangehenden Abschnitte Elektrik 0 – 5 stellen die UE 3320 –Elektrik I dar.

ELEKTRIK 6: Verzweigte und unverzweigte Stromkreise 3 Stunden ELEKTRIK 7: Elektrische Quelle 4 Stunden ELEKTRIK 8: Batterien und Akkus, Solar- und Brennstoffzellen 4 Stunden ELEKTRIK 9: Elektrische Verbraucher (Widerstand) 7 Stunden

Die einzelnen Stunden einer Unterrichtseinheit werden in ihrem möglichen Ablauf kurz beschrieben. Die Materialien (Anleitungen bzw. Vorschläge für Experimente, Tafelbilder, Folien, Aufgaben) sind aber so zusammengestellt, dass eine völlige Umgestaltung der Stunden - sowohl ihre inhaltliche Gestaltung als auch den zeitlichen Aufwand betreffend - möglich ist.

Ist die Elektrik auf zwei – nicht notwendigerweise unmittelbar aufeinander folgende – Halbjahre zu verteilen, bietet sich ein Einschnitt nach der Behandlung der elektrischen Verbraucher, also dem Widerstand an. Denn mit dem spezifischen Widerstand wird ein Thema behandelt, dem unter Umständen die mathematischen Voraussetzungen fehlen können.

In den Einheiten finden sich in aller Regel (zumindest teilweise) die folgenden Rubriken:

Titelblatt: Legt man sich Ordner für die einzelnen Einheiten an, kann man

diese Titelblätter verwenden.

Methodik und Didaktik: Die einzelnen Stunden werden in ihrem möglichen Ablauf in

diesen Dateien beschrieben.

n. Std. \_\_\_ ...: In diesen Dateien finden sich die Hefteinträge der Schüler mit

der Anmerkung, wann diese erfolgen sollten, wenn sie nicht

bereits in den anderen Dateien zu finden sind.

In jedem Fall dienen derartige Dateien der Strukturierung der Dateien einer Unterrichtseinheit. So wird rasch erkennbar,

welche Dateien für eine Stunde vorgeschlagen werden.

Folie: Derartige Kopiervorlagen dienen häufig zur Veranschaulichung

eines Themas.

Arbeitsblatt: Arbeitsblätter können von den Schülern selbstständig erarbeitet

werden.

Aufgabe: In solchen Dateien finden sich Aufgaben mit den jeweiligen

Lösungen.

Experiment: Hier beschriebene Experimente sind in der Regel

Demonstrationsexperimente durch den Lehrer, die aber teilweise auch von einzelnen Schülergruppen übernommen werden

können.

Versuch: Hier finden sich Arbeitsblätter für Schülerexperimente als

Kopiervorlage mit den Lösungen für den Lehrer.



Man stelle sich vor: Hier finden sich oftmals verblüffende Anmerkungen zum

Thema der jeweiligen Unterrichtseinheit.

Was geschah im Jahr: Historische Anmerkungen ordnen den behandelten Stoff zeitlich

ein.

Wer war: Personen werden beschrieben und in einer Abbildung gezeigt,

die sich hinter dem behandelten Thema verbergen – beispielsweise als Namensgeber von Einheiten oder auch

Experimenten.

Wie funktioniert eigentlich: In derartigen Dateien wird die Funktionsweise

beispielsweise von Messgeräten genauer erklärt und so

aufbereitet, dass es die Schüler nachvollziehen können.

Wie kam man darauf: Hier wird erläutert, wie man beispielsweise darauf kam, vom

Plus- und Minuspol zu sprechen.

Wie man sich irren kann: Hier finden sich häufige Irrtümer – ernsthaft oder auch

anekdotisch, wenn beispielsweise mittels Comic gezeigt wird, dass elektrischer Strom schwarz ist und nicht blau oder gelb, wie

uns die Werbung glauben machen will.

Als abschließende Ergänzung wird eine Lernzielkontrolle zum Thema

#### **Elektrische Verbraucher**

angeboten.

Bei zahlreichen Abbildungen finden sich Hinweise und graphische Elemente, die über die eigentliche Abbildung gelegt sind und somit bei Bedarf leicht verändert oder entfernt werden können. In zahlreichen Fällen sind Graphikelemente auch gruppiert, so dass diese Gruppierung vor einer eventuellen Bearbeitung zunächst aufgehoben werden muss. Die Abbildungen selbst sind durchweg so weit zu vergrößern, dass sie auch als Folien ausgedruckt werden können.

Für die Schüler ist ein separates Inhaltsverzeichnis beigefügt, das sie nach Abschluss dieser Unterrichtsreihe in ihre Mitschrift einkleben können.

Korrektur-, Verbesserungs- oder Ergänzungsvorschläge können Sie gerne über den Verlag an mich richten!

Bei der Arbeit mit diesen Unterrichtseinheiten zur Elektrik wünsche ich Ihnen und Ihren Schülern viel Spaß!



## Übersicht über die Unterrichtsabschnitte und die zu ihnen jeweils vorgeschlagenen Stundeninhalte

ELEKTRIK 6: Verzweigte und unverzweigte Stromkreise

1. Stunde: Reihenschaltung und Parallelschaltung

2. Stunde: Die Stromstärken in Reihen- und Parallelschaltung

3. Stunde: Anwendungsbeispiele

#### **ELEKTRIK 7:** Elektrische Quelle

1. Stunde: Begriff und Ursache der Spannung

2. Stunde: Einheit der Spannung sowie Vergleich von Stromstärke und

**Spannung** 

3. Stunde: Die Schaltung mehrerer elektrischer Quellen4. Stunde: Elektrische Quellen als Energiewandler

### **ELEKTRIK 8:** Batterien und Akkus

1. Stunde: Leclanché-Zelle und Bleiakku

2. Stunde: NiCd-Akku3. Stunde: Solarzelle4. Stunde: Brennstoffzelle

#### **ELEKTRIK 9:** Elektrische Verbraucher

Stunde: Das Bleistift-Experiment
Stunde: Das Ohmsche Gesetz

3. Stunde: Der elektrische Widerstand

4. Stunde: Der Widerstand einer Glühlampe

5. Stunde: Heiß- und Kaltleiter sowie Photowiderstand

6. Stunde: Überraschende Experimente

7. Stunde: Wiederholung und Übungsaufgaben



# **Q**

#### Literaturverzeichnis

Neben diversen Schulbüchern und CD-Rom zum Physikunterricht - die bekannten Schulbuchverlage bieten teilweise auch Aufgabensammlungen mit Lösungen an - wurde die folgende Literatur eingesehen bzw. hinzugezogen:

## FACHZEITSCHRIFTEN (gesichtet ab 1990)

## (Naturwissenschaften im) Unterricht - Physik

Themenhefte:

13 (3/92): Elektrische Energie, hg. Martin Volkmer

16 (1/93): Schülervorstellungen. Neue Unterrichtsansätze in der

Elektrizitätslehre, hg. Reinders Duit

32 (2/96): Induktion und Wirbelströme, hg. Erhard Marhenke

39 (3/97): Energie sparen. Elektrische Energie, hg. Otto Ernst Berge 40 (4/97): Faszinierende Experimente der Elektrik, hg. Martin Volkmer

50 (2/99): Elektrostatik, hg. Carsten Schuldt

51/52 (3-4/99): Lernen an Stationen. Elektrizitätslehre, hg. Ralph Hepp 55 (1/00): Elektrische Sicherheitseinrichtungen, hg. Martin Volkmer 61 (1/01): Solarenergie – thermische Nutzung, hg. Otto Ernst Berge und

Ralph Hepp

#### Artikel:

Behrendt, Helga: **Quellen für Experimente mit einfachen Mitteln**, Heft 57 (3/00), S. 34-35

Berge, Otto Ernst: **Messungen in magnetischen Wechselfeldern**, Heft 47 (5/98), S. 29-32

Brandt, Reinhard: Ein Mittelwellenradio – ohne "Leitungsantenne" und Erde, Heft 59 (5/00), S. 28-35

Brandt, Reinhard: Kann man eine Glühlampe mit einem Streichholz anzünden? Der Transistor als Schalter, Heft 40 (4/97), S. 31-33

Braß, Martin: **Der Durchgangsprüfer – ein nützliches Gerät zur Fehlersuche**, Heft 59 (5/00), S. 10-11

Dörich, Christiane: **Bau eines Toasters für Kleinspannung**, Heft 59 (5/00), S. 7-9 Fraefel, Urban: **Schon mal einen Lautsprecher gebaut? Skizze eines alternativen didaktischen Zugangs zu Elektromagnetismus und Induktion**, Heft 28 (3/95), S. 22-24

Heepmann, Bernd: **Einfachste Elektromotoren für den Unterricht**, Heft 59 (5/00), S. 36-40

Heumann, Friedrich: "Hast' nen Walkman? Zapf' die Sonne an!" Bau eines preiswerten Soalr-Akkuladegerätes, Heft 9 (4/91), S. 34

Heyder, Wolfgang: Freihandversuche aus Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre und Optik, Heft 10 (5/91), S. 28-34

Jäkel, Wolfgang u.a.: **Selbstbau von Lautsprecher-Boxen in der Hauptschule**, Heft 63/64 (3-4/01), S. 24-27



Kiem, Dieter: **Magnetische und thermische Wirkung des elektrischen Stroms**, Heft 57 (5/99), S. 37-39

Korthaase, Sven: MagnetismuS. Zaubereien im Unterricht, Heft 43 (9/98), S. 34-36

Muckenfuß, Heinz: Die Elementarisierung des Spannungsbegriffs. Neue

**Möglichkeiten durch den Einsatz handgetriebener Generatoren**, Heft 6 (1/91), S. 32-40

Pflug, Alfred: Sind elektromagnetische Felder gesundheitsschädlich? Überlegungen zur Physik und Physiologie ihrer Wirkung auf den menschlichen Organismus, Heft 33 (3/96), S. 11-14

Pleßmann, Torsten: Elektrische Energie. Historisch-genetisches Lernen im Stoffgebiet "Elektrische Energie und Leistung" in einer 8. Klasse der Regelschule, Heft 63/64 (3-4/01), S. 34-37

Schuldt, Carsten: **Freihandversuche zur Elektrostatik**, Heft 57 (3/00), S. 19-22 Semprich, Dieter: **Die Verwendung eines "Blitzbirnchens" bei Versuchen zur Induktion**, Heft 24 (4/94), S. 38-39

Volkmer, Martin: **Ableseübungen an Skalen von Spannungs- und Strommessern**, Heft 48 (6/98), S. 30-34

Volkmer, Martin: **Der einfache elektrische Stromkreis als Zugang zur Sensortechnik**, Heft 19 (4/93), S. 12-15

Volkmer, Martin: **Herstellung von Gebrauchsgegenständen als Aufgabe des Physikunterrichts**, Heft 59 (5/00), S. 4-6

Volkmer, Martin: Messen elektrischer Energie. Schüler bauen ein Tauchsiedermodell und messen damit die Umwandlung elektrischer Energie in Wärmeenergie, Heft 35 (5/96), S. 5-11

Volkmer, Martin: **Spiel "Ruhige Hand" – elektrisch und elektronisch realisiert**, Heft 59 (Oktober 2000), S. 25-27

Volkmer, Martin: **Stromstärkemessungen mit einem Zangestrommesser**, Heft 47 (5/98), S. 11-16

Wilke, Hans-Joachim: **Vom Schaukelversuch zur elektromagnetischen Pumpe**, Heft 45 (3/98), S. 14-17

Witt, Katja: Elektrischer Strom. Ein Projekt zur Erarbeitung des Themas "Elektrischer Strom" in einer 10. Hauptschulklasse, Heft 63/64 (3-4/01), S. 28-33

#### Praxis der Naturwissenschaften - Physik (PdN-Ph)

#### Themenhefte:

6/38 (1989): Wechselstromlehre. Konzepte & Materialien, hg. H. Pientka

5/41 (1992): Unterrichtseinheiten zur Elektrizitätslehre (Sek.1), hg. H. Pientka

4/42 (1993): **Elektrodynamik**, hg. W. Südbeck

3/43 (1994): Elektrizitätslehre S II. Schülepraktikum, hg. H. Pientka

8/44 (1995): **Magnetismus**, hg. H. Pientka

#### Artikel:

Engelbrecht, P.: Elektroinstallation im Wohnhaus, Heft 7/47 (1998), S. 25-28

Engelbrecht, P.: **Schaltungen der Elektroinstallation als Schülerübungen**, Heft 7/47 (1998), S. 35-36

Engelbrecht, P.: **Schutzmaßnahmen gegen zu hohe Berührungsspannungen**, Heft 7/47 (1998), S. 29-34



Engelbrecht, P.: Wie kommt der Strom ins Haus?, Heft 7/47 (1998), S. 19-24 Langensiepen, Fritz: Elektrizitätslehre anders herum. Ein integrierter Kurs in Wärme- und Elektrizitätslehre auf der Basis des Energiebegriffs, Heft 7/41 (1992), S. 5-14

Langensiepen, Fritz: **Entwicklung einer Vorstellung vom elektrischen Strom**, Heft 2/40 (1991), S. 5-11

Langensiepen, Fritz: **Kurzschluss, Sicherung, Überlastung**, Heft 2/40 (1991), S. 11-13 Langensiepen, Fritz: **Spannungsquellen und Verbraucher**, Heft 2/40 (1991), S. 14-23

## HANDBÜCHER/LEXIKA

**Handbuch des Physikunterrichts, Sekundarbereich I**, bsd. Bd. 4/I Optik, Bd. 5 Elektrizitätslehre I, Bd. 6 Elektrizitätslehre II

**Handbuch des Physikunterrichts, Sekundarbereich II**, bsd. Bd. 5/I Elektrizitätslehre I/1, Bd. 5/II Elektrizitätslehre I/2, Bd. 6 Elektrizitätslehre II

Lexikon der Geschichte der Physik A–Z. hg. Armin Hermann, Köln (Aulis) 1987

Lexikon der Physik. 5 Bde., Heidelberg (Spektrum) 1998-2000

Propyläen Technik-Geschichte, 5 Bde., Berlin (Ullstein) 1997

#### EXPERIMENTELLE LITERATUR

Heidemann/Kelle: **Physik in Schülerversuchen**, 7.-10. Schuljahr, Ausgabe A/B, PHYWE (Göttingen) 1978

Mehler-Wagner: **Schulversuche zur Physik**, Elektrik - Atomistik, Frankfurt am Main (Diesterweg) 1984

Melenk/Runge: Verblüffende physikalische Experimente, Köln (Aulis) 1988

Rentzsch, Werner: **Experimente mit Spaß. Bd. 4: Magnetismus & Elektrizität**, Köln (Aulis) 1998

Teichmann, Jürgen; Schreier, Wolfgang; Segre, Michael: Experimente, die Geschichte machten, München (bsv) 1995

Wilke, Hans-Joachim: Historische physikalische Versuche, Köln (Aulis) 1987

Wilke, Hans-Joachim: Physikalische Schulexperimente. Bd. 2: Optik / Kernphysik / Elektrizitätslehre, Berlin (Volk und Wissen) 1999

The transferred to the transferr

Zeier, Ernst: Physikalische Freihandversuche. Kleine Experimente, Köln (Aulis) 1986

#### **SONSTIGE LITERATUR**

Baldwin, Neil: **Thomas Edisons Laborbücher**, in: Spektrum der Wissenschaft, Dezember 1995, S. 90-95

Fischer, Ernst Peter: Aristoteles, Einstein & Co. – Eine kleine Geschichte der

Wissenschaft in Portraits, München (Piper) 1995

**Hans Christian Ørsted**, Sonderausgabe der Dänischen Rundschau, hg. Dänisches Außenministerium, Kopenhagen 1977



Hermann, Armin: **Weltreich der Physik. Von Galilei bis Heisenberg**, Esslingen (Bechtle) 1980

Kamke, Detlef und Klaus Krämer: **Physikalische Grundlagen der Maßeinheiten**, Stuttgart (Teubner) 1977

Rhein, Eduard: **Du und die Elektrizität**, Berlin n(Druckhaus Tempelhof) 1951

Sambursky, Shmuel: **Der Weg der Physik - 2500 Jahre physikalischen Denkens**, München (dtv) 1978

Segrè, Emilio: **Die großen Physiker und ihre Entdeckungen**. Von den fallenden Körpern zu den elektromagnetischen Wellen, München (Piper) 1990

Sexl, Roman: **Was die Welt zusammenhält**. Physik auf der Suche nach dem Bauplan der Natur, Stuttgart (dva) 1982

Zey, René (Hg.): Lexikon der Forscher und Erfinder, Reinbek (rororo) 1997





## Elektrizitätslehre (2. Teil)\*

## 6. Verzweigte und unverzweigte Stromkreise

- o Der unverzweigte Stromkreis: Reihenschaltung
- o Der verzweigte Stromkreis: Parallelschaltung

## 7. Die elektrische Quelle

- o Die Definition und Ursache der Spannung
- o Die Einheit der Spannung
- o Vergleich von Stromstärke und Spannung
- o Die Schaltung mehrerer elektrischer Quellen
- o Elektrische Quellen als Energiewandler

## 8. Batterien und Akkus, Solarzelle und Brennstoffzelle

#### 9. Elektrische Verbraucher

- o Das Ohmsche Gesetz
- o Die Definition des Widerstandes



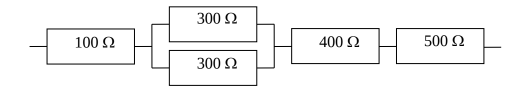
 $<sup>\</sup>ast$  Die Abschnitte0 –5 sind Teil der vorhergehenden Unterrichtseinheit

_		
		 _
	ш	

Datum:

N	ote

- 1. Bestimme, wie groß der Widerstand eines Leiters ist, durch den bei der Spannung U = 100 V ein Strom der Stärke I = 0,1 A fließt.
- Der Widerstand des menschlichen Körpers beträgt etwa 1150  $\Omega$ , wenn man über beide Handflächen Kontakt mit der elektrischen Quelle hat. Berechne, wie groß dann die Stromstärke im Körper bei Berühren der Netzspannung von 230 V ist.
- 3. Berechne den Gesamtwiderstand  $R_0$  zweier Widerstände  $R_1$  = 300  $\Omega$  und  $R_2$  = 600  $\Omega$ , wenn diese in Reihe geschaltet sind! Notiere, wie groß der Gesamtwiderstand  $R_0$  ist, wenn die beiden Widerstände parallel geschaltet werden.
- 4. Untersuchen, wie viele Glühlampen, die jeweils einen Widerstand von  $R=460~\Omega$  haben, man parallel an eine 230 V-Steckdose anschließen kann, wenn die Stromstärke I = 6 A nicht überschritten werden darf.
- 5. Berechne den Gesamtwiderstand R<sub>0</sub> der folgenden Schaltung!



- 6. Drei gleich große Widerstände von je 5  $\Omega$   $\square$ kann man auf vier verschiedene Arten zusammenschalten. Skizziere diese und berechne den jeweiligen Gesamtwiderstand!
- 7. Für eine Haushaltsglühlampe wird bei einer Spannung von 6 V eine Stromstärke von 0,12 A gemessen, bei Betriebsspannung von 230 V aber eine Stromstärke von 0,5 A.
  - 7.1 Berechne den "Kaltwiderstand" sowie den Widerstand der Glühlampe im Betriebszustand!
  - 7.2 Berechne die Einschaltstromstärke bei 230 V! Im Moment des Einschaltens ist der Glühdraht noch kalt!
  - 7.3 Begründe, weshalb Glühlampen häufig beim Einschalten, seltener beim Leuchten durchbrennen!

1





Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

# Auszug aus:

Elektrik: Stromkreise, elektr. Quellen, Widerstand

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

