



---

### Pädagogik

- \* Eine Woche lang nimmt die Klasse 9H gemeinsam mit ihrer Klassenlehrerin **Theresa Jung** und in Kooperation mit dem Jugend-Bildungswerk des MKK an einem **Bewerbungstraining** teil.
- \* Die Schülerlaufbahnlenkung in den Jahrgängen 8H, 9H, 9R und 10R durch die Klassenlehrkräfte wird fortgesetzt.
- \* Unter neuer Leitung von **Jens Radzuweit** trifft sich die Steuerungsgruppe Schulprogramm zur weiteren Überarbeitung der Schulordnung und des Aufräumprojektes „Piccobello“.

---

### Lehrer / Verwaltung

- \* Das Kollegium der Siemensschule nimmt an einem schulinternen **Pädagogischen Tag** zum Thema „Kompetenzorientiertes Unterrichten“ teil. Organisiert und geleitet wird dieser Tag von den Kollegen **Wiebke Loewner**, **Stephan Specht** und **Thomas Buck**.
- \* In der Februar-Dienstbesprechung mit dem Personalrat geht es hauptsächlich um die Personalsituation im zweiten Schulhalbjahr und die vom Schulamt angeordnete Bildung zweier Intensivklassen und die damit verbundene Umstrukturierung unseres DaZ-Konzeptes. Außerdem wird über eine mögliche Digitalisierung des Vertretungsplanes gesprochen.
- \* Am 5. Februar 2018 beginnt **Sina Dobler** ihren Dienst an der Siemensschule. Sie unterrichtet im Bereich der Klassen 5 bis 10 und dort hauptsächlich ihre Fächer Deutsch und Erdkunde.
- \* Am 21. Februar beginnt **Marwan Bhour** seinen Dienst an der Siemensschule. Er verstärkt den Fachbereich Sport und wird hauptsächlich in den Klassen der Grundschule unterrichten.

---

### Klassen

- \* Die Klasse 3c macht gemeinsam mit ihrer Klassenlehrerin **Tina Kiehn** einen Ausflug zum Experimenta-Museum in Frankfurt.
- \* Die Klasse 1b besucht gemeinsam mit ihrer Klassenlehrerin **Friederike Steinmetz** die Dörnigheimer Stadtteilbücherei zu einem ersten Kennenlernen.

- \* Die Abschlussklassen der Siemensschule und ihre begleitenden Lehrerinnen und Lehrer, **Christina Bauer-Zinkhan**, **Regina Timm**, **Karim Maalla** und **Thomas Buck** dürfen an einem besonderen Erlebnis im Bergen-Enkheimer Henry und Emma Budge Haus teilnehmen: ein **Zeitzeugengespräch** mit der am 25. März 1921 geborenen **Trude Simonsohn**, die aus eigener Erfahrung von den Verbrechen der Nazis und des Holocaust erzählt und damit gegen Rechtsextremismus, Fremdenhass und Antisemitismus kämpft und für Humanität und Demokratie wirbt.

---

### Leistung

- \* Februar keine aktuellen Mitteilungen.

---

### Pädagogische Mittagsbetreuung

- \* Februar keine aktuellen Mitteilungen.

---

### Schüler

- \* Februar keine aktuellen Mitteilungen.

---

### Eltern

- \* Für die Eltern, deren Kinder die Klassen 5 bis 10 besuchen, findet ein **Elternsprechabend** statt.
- \* Der Einladung von **Stefanie Mott** folgend trifft sich der **Schulelternbeirat**. Neben einem Rückblick auf die letzten Monate und dem Ausblick auf das restliche Schuljahr, vorgetragen durch die Schulleitung und vertreten durch Schulleiterin **Sabine Scholz-Buchanan** und ihrer Stellvertreterin **Katja Wehrheim**, geht es diesmal hauptsächlich um die Planung des Schulfestes, die Verkehrssituation auf dem Parkplatz sowie die Sauberkeit der Schultoiletten.

---

### Förderkreis

- \* Februar keine aktuellen Mitteilungen.

---

### Verschiedenes

- \* Die Maintaler Schulleiterrunde trifft sich an der Wilhelm-Busch-Schule.
- \* Am **Fastnachtsdienstag** besucht eine Abordnung der Karnevalsabteilung Blau-Weiss der Freien Turnerschaft 06 Dörnigheim die Schule. Angeführt von Abteilungsleiter und

Sitzungspräsident **Rolf Eisenhauer** präsentierte sich die Abordnung der Dörnigheimer Karnevalisten eindrucksvoll im Informationszentrum der Schule. Das Kinderprinzenpaar **Alisa I.** und Hofmarschall **Phillip I.** stellt sich dem närrischen Volk in der Siemensschule vor und lädt herzlich zum Kinderfasching der FTD ein. Das Dörnigheimer Faschingsprinzenpaar **Rene I.** und **Rossana I.**, unterstützt die Einladung nach Kräften. Die hervorragenden Tanzdarbietungen im Anschluss sind wie immer fast „Heimspiele“ für die Tänzerinnen der Blauweißen. Umjubelt werden sowohl der Soloauftritt der ehemaligen Siemensschülerin **Angelina Kliehm** als auch der Auftritt der Minigarde.

\* Forschen, Entdecken, Ausprobieren, Experimentieren, Kennenlernen – unter diesen und anderen Leitgedanken fand am 15. Februar der Schnuppertag der vierten Klassen der Grundschule der Werner-von-Siemens-Schule von der zweiten bis fünften Stunde im Sekundarstufenbereich der Siemensschule statt. Die Schülerinnen und Schüler in Begleitung ihrer Klassenlehrerinnen **Maria Dönges**, **Susanne Lethen** und **Christiane Volland** erhielten dabei nicht nur Einblicke in den Unterricht der Sekundarstufe, sondern wirkten aktiv an vier eigens von Schülerinnen und Schülern sowie Lehrkräften der Sekundarstufe vorbereiteten Unterrichtsstationen mit. Nach Begrüßung im Hörsaal durch Konrektor **Stephan Specht** begleiteten ausgewählte Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe die Klassen auf ihrem Weg durch den Schnuppertag. Dabei durchliefen sie jeweils 45 Minuten lang vier Stationen, um den Unterricht, ausgewählte Unterrichtsinhalte und die Arbeitsweisen sowie Methodenvielfalt der Sekundarstufe in der Siemensschule kennenzulernen.

---

#### Sanierung

\* Februar keine aktuellen Mitteilungen.

---

#### Organisation / Termine

13.03. **Gesamtkonferenz (5)**  
 23.03. Erste bis dritte Stunde  
 Klassenlehrerunterricht, danach:  
 Beginn der **Osterferien**

Osterferien: 26. 03.2018 bis 06.04.2018

13.04. Abgabetermin für Anträge auf  
 freiwillige Wiederholung einer  
 Abschlussklasse  
 23.04. **schriftliche Abschlussprüfung**  
 9H (Mathematik), 10R (Deutsch)  
 25.04. **schriftliche Abschlussprüfung**  
 9H (Deutsch), 10R (Englisch)  
 Lernstandserhebung JG 3  
 Mathematik / erster Tag  
 27.04. **schriftliche Abschlussprüfung**  
 9H (Englisch), 10R (Mathematik)  
 Lernstandserhebung JG 3  
 Mathematik / zweiter Tag  
 30.04. unterrichtsfrei für  
 die Klassen 1 bis 4 /  
 „Schnuppertag“  
 für die neuen Erstklässler  
 02.05. Lernstandserhebung JG 3  
 Deutsch / erster Tag  
 04.05. Lernstandserhebung JG 3  
 Deutsch / zweiter Tag  
 10.05. schulfrei (Christi Himmelfahrt)  
 11.05. schulfrei (zweiter „beweglicher“  
 Ferientag)  
 29.05. **Gesamtkonferenz (6)**  
 31.05. schulfrei (Fronleichnam)  
 01.06. schulfrei (dritter „beweglicher“  
 Ferientag)  
 05.06. Ende des Praxistages in den  
 Ausbildungsbetrieben (9H)  
 Zeugniskonferenz  
 der Abschlussklassen 10R und 9H  
 07.06. Zeugniskonferenzen  
 der Jg. 8 und 9R  
 12.06. Zeugniskonferenzen  
 der Jg. 1 bis 7  
 15.06. Entlassungstag für Schülerinnen  
 und Schüler mit abgeschlossener  
 Vollzeitschulpflicht /  
**Abschlussfeier der  
 Abschlussklassen**  
 22.06. Erste bis dritte Stunde  
 Klassenlehrerunterricht /  
 Zeugnisausgabe in der 3. Stunde /  
**Ende des Schuljahres 2017/2018**

---

#### Sommerferien (25.06. bis 03.08.2018)

weitere Termine sind der Homepage zu entnehmen

---

#### in Planung und Vorbereitung

05.-16.03. Betriebspraktikum (Klasse 8H)  
 12.03. Betrieblicher Schnuppertag  
 (Klasse 7H)  
 10./11.04. Kompo 7 (Klasse 7H)

- 19.04. Lesehelfertreffen
- 26.04. Girls' Day und Boys' Day
- 08.05. Bundesjugendspiele für die Klassen 1 bis 5
- 09.05. Bundesjugendspiele für die Klassen 6 bis 10
- 15.05. ggf. Nachprüfungen 9H (Englisch), 10R (Mathematik)
- 16.05. ggf. Nachprüfungen 9H (Mathematik), 10R (Deutsch)
- 17.05. ggf. Nachprüfungen 9H (Deutsch), 10R (Englisch)
- 30.05. Aktionstag der SV
- 06.06. Schulsport - Landesentscheid „Jugend trainiert für Olympia - Judo“
- 07.06. **Lesewettbewerb** (JG 1 und 2)
- 08.06. **Lesewettbewerb** (JG 3 und 2)
- 20.06. **Schulfest**



*Marwan Bhourri* verstärkt den Fachbereich Sport und wird hauptsächlich in den Klassen der Grundschule unterrichten.

\*\*\*\*

**Fotos**



*Sina Dobler* unterrichtet im Bereich der Klassen 5 bis 10 und dort hauptsächlich ihre Fächer Deutsch und Erdkunde.

\*\*\*\*



*Alle Jahre wieder: Am Fastnachtsdienstag besucht eine Abordnung der Karnevalsabteilung Blau-Weiss der Freien Turnerschaft 06 Dörnigheim die Schule.*



\*\*\*\*



Unterrichtsstation Musik: Im Musikraum lotste Konrektor **Sharooz Mahdavi** die drei vierten Klassen durch die Höhen und Tiefen des Musikunterrichts und demonstrierte hier einmal mehr die vielen Möglichkeiten der Differenzierung und starken Handlungsorientierung an der Siemensschule. Die Schülerinnen und Schüler spielten beispielsweise den Schulgong der Werner-von-Siemens-Schule mit Hilfe von Glocken und Boomwhwhackers nach und erlangten so einen relativ einfachen Zugang zu einem qualifizierten und differenzierten Umgang mit Musik. Dieser sollte den Schülerinnen und Schülern im Idealfall vielfache Möglichkeiten zur praktischen und theoretischen Aneignung von Musik bieten. Bereits während der knapp 45 Minuten dauernden Session wurde ihnen deshalb ein offener, sachkundiger, bewusster sowie praktischer und kreativer Umgang mit den verschiedensten Erscheinungsformen der Musik geboten.



Unterrichtsstation Fächerübergreifende Arbeit am PC: Im PC-Raum II führte **Yves Dudda** die drei vierten Klassen in die fächerübergreifende Arbeit am PC ein. Die Schülerinnen und Schüler lernten dabei verschiedene Bereiche der PC gestützten Lernwerkstatt kennen und arbeiten z. B. selbstständig an Physiksimulationen/-spielen, probierten zudem Brückenbausimulationen mit Bezug zum Mathematikunterricht aus, entwarfen ebenfalls eigenhändig künstlerisch anschauliche Mandalas mit entsprechenden Zeichenprogrammen oder prüften ihr Wissen mit Grammatik- und Rechtschreibernprogrammen.



Unterrichtsstation NaWi – Schwerpunkt Physik: In Kleingruppen lernten die Schülerinnen und Schüler an der von Amin Brethauer geleiteten Station im Physikraum ausgewählte Themenfelder aus dem Bereich des Unterrichtsfaches Physik kennen. So wurden sie z. B. in die Thematiken Körper und Bewegung, des Magnetismus und der Elektrizität, der Elektrischen Ladung und der Stromkreise, der Kräfte, Arbeit, Leistung und Energie, eingeführt. Die Schülerinnen und Schüler steuerten und lenkten beispielsweise ferngesteuerte Modellautos, um die Fahreigenschaften bezüglich der Fortbewegung und der Richtungssteuerung zu beobachten oder die Entstehung von Blitzen zu entdecken, die Wirkung von Kräften an Materialien wie beispielsweise Kunststoffflaschen zu erleben und zu deuten oder aber die Effekte von Magneten nachzuprüfen.



Unterrichtsstation NaWi – Schwerpunkt Biologie/Chemie: Unter Leitung von **Katarzyna Mangelsen** wurde im NaWi-Raum einzeln oder in Kleingruppen schwerpunktmäßig zum einen die Arbeit mit dem Mikroskop thematisiert. Gemeinsam wurden Präparate der eigenen Mundschleimhaut, der Wasserpest oder vom eigenen Haar sowie von Salzkristallen durch die Schülerinnen und Schüler selbstständig unter Anleitung hergestellt und unter dem Mikroskop betrachtet. Zum anderen wurde der Umgang mit chemischen Stoffen anhand der Herstellung von mikroskopischen Präparaten erläutert und entsprechend exemplarisch angewendet.

\*\*\*\*

## Raum für Notizen

