

Personen

👤 👁 ✕ ↕ →
👤 Teilnehmer/innen

Aktivitäten

👤 👁 ✕ ↕ ↕ →
📄 Arbeitsmaterialien
📄 Aufgaben
👤 Foren

Suche in Foren

👤 👁 ✕ ↕ ↕ →
Start
Erweiterte Suche ?

Administration

👤 👁 ✕ ↕ ↕ →
🔧 Bearbeiten ausschalten
📄 Einstellungen
👤 Rollen zuweisen
📊 Bewertungen
👤 Gruppen
🔒 Sicherung
🔄 Wiederherstellen
📂 Import
↩ Zurücksetzen
📄 Berichte
❓ Fragen
📁 Dateien
👤 Profil

Kursbereiche

👤 👁 ✕ ↕ →

Themen dieses Kurses

"IT – be fit!"

"IT - be fit!" ist die deutsche Umsetzung des europäischen Programms "Skills for Employability".

Schüler des 7. Jahrgangs erwerben elementare Methoden und Möglichkeiten zum sinnvollen und sicheren Umgang mit modernen Medien, die ihnen helfen sollen, die schulischen Herausforderungen zu meistern und sie gleichzeitig auf ihren späteren universitären oder beruflichen Alltag vorzubereiten.

Inhalt:

1. Textverarbeitung (Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit)
2. Tabellenkalkulation (Tabellenerstellung mit Berechnungen und Diagrammausgabe)
3. Digitale Präsentationen (Erstellen einer Präsentationen)
4. Digitale Fotobearbeitung (Fotokalender und Fotobuch)
5. Computergrundlagen (Selbststudium)
6. "OFFICE-Programme" (Selbststudium)
7. Bildbearbeitung mit Paint.NET (Selbststudium)
8. Bild- und Fotobearbeitung mit GIMP (Selbststudium)
9. E-Mail - Webmailanbieter & Emailprogramm "Thunderbird" (Selbststudium)
10. Webbasierte, soziale Netzwerke - Vor- und Nachteile, Gefahren und Risiken (Selbststudium)

Hinweis: Die Abschnitte "Selbststudium" sind tatsächlich in Eigenregie (eLearning) durchzuarbeiten!



👤 [Nachrichtenforum](#) → 📄 ✕ 👁 👤

Wichtige Programme zum Download ...

→ 📄 ✕ 👁 👤

📄 [Klick hier ...](#) → 📄 ✕ 👁 👤

Neue Nachrichten

👤 👁 ✕ ↕ →
[Neues Thema hinzufügen...](#)
(Es wurden bisher keine Nachrichten gepostet.)

Bald aktuell ...

👤 👁 ✕ ↕ ↕ →
Es gibt keine weiteren Termine
[Zum Kalender...](#)
[Neuer Termin...](#)

Neue Aktivitäten

👤 👁 ✕ ↕ ↕ →
Aktivität seit Mittwoch, 28. Mai 2014, 08:29
[Alle Aktivitäten der letzten Zeit](#)

Nichts Neues seit Ihrem letzten Login

Blöcke

- Das erste Mal bei moodle
- ...
- Software, Tools ...
- Mathematik
- Physik
- Informationstechnische
Grundbildung (ITG)
- Informatik
- eLearning ...
- Verschiedenes
- Alle Kurse ...

Anleitungen & Hilfen ...



[Klick hier ...](#)

1 Textverarbeitung

Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit



[Projekt 1 - Grundlagen eines PC - Arbeitsanweisungen](#)

[Projekt 1 - Beispiel für eine wissenschaftliche Arbeit](#)

[Projekt 1 - Grundlagen eines PC - Hochladen der Dateien](#)

2 Tabellenkalkulation

Tabellenerstellung mit Berechnungen und Diagrammausgabe



[Projekt 1 - "TV-Einschaltzeiten" - Vorbereitung](#)

[Projekt 1 - "TV-Einschaltzeiten" - Arbeitsanweisungen](#)

[Projekt 1 - Hochladen der Dateien](#)

3 Digitale Präsentationen

Erstellen einer Präsentationen mit OpenOffice "Impress"



[Erste Schritte in OpenOffice.org Impress](#)

[Kriterien für eine digitale Präsentation](#)

[Wie mache ich eine OpenOffice-Präsentation? - Anleitung anhand eines konkreten Beispiels](#)

[Projekt 1 - Klassenfahrt](#) → ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑

[Projekt 1 - Hochladen der Datei](#) → ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑 👤

Arbeitsmaterial anlegen...

Aktivität anlegen...

4 Digitale Fotobearbeitung (Fotokalender und Fotobuch)



1. Grundlagen

→ ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑

[Fotobuch Designer - Download - Software \(kostenlos\)](#) → ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑

[Fotobuch Designer - Download - Software \(alternativer Link\)](#) → ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑

[Fotobuch Designer - Download - Vorlagen \(kostenlos\)](#) → ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑

[Fotobuch Designer - Download - Handbuch \(pdf\)](#) → ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑

[Fotobuch Designer - Videotutorials - die Lernvideos](#) → ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑

2. Fotokalender

→ ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑

[Beispiel für einen Fotokalender](#) → ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑

[Erste Schritte mit der Software „Fotobuch Designer 2.0“](#) → ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑

3. Fotobuch

→ ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑

[Beispiel für ein Fotobuch](#) → ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑

Arbeitsmaterial anlegen...

Aktivität anlegen...

5 Computergrundlagen (Selbststudium)

Das Arbeiten mit Computern prägt entscheidend unseren Alltag im 21. Jahrhundert. Computer werden heute sowohl zur Musik- und Fotobearbeitung als auch im Bankwesen und in der Kommunikation eingesetzt und haben unsere Art zu arbeiten und zu leben verändert. Dieser Kurs stellt dir die Grundlagen des Arbeitens mit Computern vor, erläutert die Bestandteile eines Computers, informiert dich über Grundlagen von Betriebssystemen und macht dich mit dem Gebrauch von Maus und Tastatur vertraut. 🗣

[Inhalt der Lektionen](#) → ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑

[eLearning starten ... \(Internet Explorer benutzen!\)](#) → ⏪ ⏩ 🔊 ✖ 🗑

 Arbeitsmaterial anlegen...

 Aktivität anlegen...

6

"OFFICE-Programme" (Selbststudium)

In diesem Kurs werden dir die Grundlagen von Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentationssoftware und Datenbanken am Beispiel der Software "MS Office" vermittelt.



 [Inhalt der Lektionen](#) → ⌵ ⌶ ⌷ ⌸ ⌹

 [eLearning starten ... \(Internet Explorer benutzen!\)](#) → ⌵ ⌶ ⌷ ⌸ ⌹

 Arbeitsmaterial anlegen...

 Aktivität anlegen...



7

Bildbearbeitung mit Paint.NET (Selbststudium)

Paint.NET ist ein Foto- und Bildbearbeitungsprogramm, das als komfortable und umfangreiche Alternative zu dem mit jeder Windows Version ausgelieferten Paint entwickelt wurde. Es verfügt über wesentlich mehr Möglichkeiten als das altbekannte MS Paint.

Das kostenlose Bildbearbeitungsprogramm Paint.NET verbindet die Einfachheit des windows-eigenen Paint mit komplexen Anwendungen wie Adobe Photoshop. Komplett von Studenten entwickelt, bringt die Software eine Profi-Anwendung mit der Benutzerfreundlichkeit des kleinen Windows-Tools auf den PC.

Wie bei der einfachen Windows-Komponente bietet auch Paint.NET alle grundlegenden Werkzeuge für die gelungene Bildbearbeitung. Mit Stiften und Pinseln, unterschiedlichen Auswahlmasken und Formen, einer Pipette und unzähligen weiteren Funktionen ändert der Anwender die Details von Fotos.

Die Software hat einen Verlauf an Bord, mit dem man bei Bedarf unbegrenzt viele Arbeitsschritte rückgängig macht. Zudem unterstützt Paint.NET mehrere Arbeitsebenen. Filter, ein direkter Importzugriff auf Digitalkameras und andere Quellen sowie eine Auswahl an Malwerkzeugen runden die Freeware ab.

Fazit

Den Entwicklern von Paint.NET ist gelungen, was viele andere professionelle Softwarehersteller bisher nicht geschafft haben: Paint.NET bedient man trotz der Hülle und Fülle an Funktionen problemlos und intuitiv.



 ["Paint" - Installation und erste Schritte](#) → ⌵ ⌶ ⌷ ⌸ ⌹

 ["Paint" - Fotos retuschieren](#) → ⌵ ⌶ ⌷ ⌸ ⌹

 Arbeitsmaterial anlegen...

 Aktivität anlegen...



8

Bild- und Fotobearbeitung mit GIMP (Selbststudium)

GIMP (GNU Image Manipulation Program) ist ein kostenloses Bildbearbeitungsprogramm, welches umfangreiche Funktionen zur Bildbearbeitung bietet. Vielen Kaufprogrammen steht **GIMP** in nichts nach. Ob Fotos retuschieren oder Bilder erstellen, im Vergleich zu Adobe Photoshop oder Paintshop Pro braucht sich GIMP nicht zu verstecken.

Das "**Leitprogramm GIMP**" bietet eine Einführung in das Programm GIMP. Dabei werden auch die verschiedenen grafischen Dateiformate und die Möglichkeiten der Bildbearbeitung angesprochen. Das Leitprogramm versteht sich als Selbststudienmaterial, ermöglicht also den Schülern eigenständiges und selbstständiges Lernen. Das Material beinhaltet Übungen, Anleitungen und Tests.

Kapitel:

- Einführung in das Programm "GIMP"
- Pixel und Formate
- Grafische Dateiformate
- Farben
- Farben in der Bildbearbeitung
- Bildbearbeitung



"["GIMP" - Benutzerhandbuch \(deutsch\)](#) → ⌵ ⌵ ⌵ ⌵

"["GIMP" - Tastenkombinationen](#) → ⌵ ⌵ ⌵ ⌵

"["GIMP" - Leitprogramm \(Selbststudienmaterial\)](#) → ⌵ ⌵ ⌵ ⌵

Arbeitsmaterial anlegen...

Aktivität anlegen...



9

E-Mail - Webmailanbieter & Emailprogramm "Thunderbird" (Selbststudium)

Das Internet ermöglicht die Kontaktaufnahme zu anderen Menschen. In diesem Kurs erfährst du, wie du sicher mit anderen Personen E-Mails austauschen kannst, wie du an jedem Ort der Welt E-Mails schreiben und lesen kannst und wie du dich vor Spam schützen kannst.



[Übersicht und Vergleich von bekannten Freemail-Anbietern in Deutschland](#) → ⌵ ⌵ ⌵ ⌵

[Webmail: "Yahoo" - Überblick ...](#) → ⌵ ⌵ ⌵ ⌵

[Webmail: "Yahoo" - Konto einrichten ...](#) → ⌵ ⌵ ⌵ ⌵

[Webmail: "google" - Überblick ...](#) → ⌵ ⌵ ⌵ ⌵

[Webmail: "google" - Konto einrichten ...](#) → ⌵ ⌵ ⌵ ⌵

[Webmail: "web.de" - Überblick ...](#) → ⌵ ⌵ ⌵ ⌵

[Webmail: "web.de" - Konto einrichten ...](#) → ⌵ ⌵ ⌵ ⌵



- Webmail: "GMX" - Überblick ... → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- Webmail: "GMX" - Konto einrichten ... → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- Webmail: "Windows Live Hotmail" - Überblick ... → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- Webmail: "Windows Live Hotmail" - Konto einrichten ... → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- "Thunderbird, die starke Freeware!" (Email-Programm) → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- "Thunderbird" - Download ... → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- "Thunderbird" - Benutzerhandbuch (deutsch) → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- IT-Theorie: POP3 (Post Office Protocol) → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- IT-Theorie: IMAP (Internet Message Access Protocol) → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- IT-Theorie: SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- IT-Theorie: Zusammenspiel von POP3 und SMTP (Grafik) → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- POP3 Konto erstellen mit Thunderbird → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- IMAP Konto erstellen mit Thunderbird → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- SMTP Konto erstellen mit Thunderbird → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- Ratgeber: "Die 10 goldenen E-Mail-Regeln!" → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- Ratgeber: "So vermeidest du unerwünschte Werbemails (SPAM)!" → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️
- Ratgeber: "Spamfighter" (Europas führender Hersteller von Anti-Spam-Software) → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️

Arbeitsmaterial anlegen... Aktivität anlegen...

10

Webbasierte, soziale Netzwerke - Vor- und Nachteile, Gefahren und Risiken (Selbststudium)



Peinliche Bilder, persönliche Daten, Mobbing: Kampagnen der EU und der Bundesregierung sollen das Surfen im Internet für Kinder und Jugendliche sicherer machen.



„watchyourweb.de“ - Eine Initiative der Bundesregierung, die vor den Gefahren sozialer Netzwerke warnt! → ⏪



"klicksafe.de" - Eine Initiative der EU gegen Cyber-Mobbing → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️

Fakten zu ... "schülerVZ", "studiVZ" und "meinVZ" → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️

Fakten zu ... "facebook" → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️

Fakten zu ... "twitter" → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️

Fakten zu ... "MySpace" → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️

Serie - 1. Nur ein paar Klicks bis zum finanziellen Ruin → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️

Serie - 2. Im Netz ohne doppelten Boden → ⏪ ⏩ 🔍 🗑️

 [Serie - 3. Internetkompetenz ist so wichtig wie Mathe](#) → ⌵ ⌶ ⌷ ⌸ ⌹

 [Serie - 4. Online-Tauschbörsen im Visier](#) → ⌵ ⌶ ⌷ ⌸ ⌹





 [Moodle-Dokumentation für diese Seite](#)

Sie sind angemeldet als [Andreas Buchwald \(Admin\)](#) ([Logout](#))

[Startseite](#)