

Unterlagen für das obligatorische Fach Informatik in der Klasse 1bW

Jacques Mock Schindler

29. August 2026

Inhaltsverzeichnis

Obligatorisches Fach Informatik (1bW)	3
Programm	3
Hilfsmittel für den Unterricht	3
Beurteilung	4
I. Einführung	5
1. 'Organisation' von Information auf einem Computer	6
1.1. In welcher Form Daten auf dem Computer abgelegt werden	6
1.2. Die Organisation des Massenspeichers unter Windows	7
1.3. Die Dateiadresse	8
2. Einrichten der Arbeitsumgebung	9
2.1. Installation von Python	9
2.2. Installation von Visual Studio Code (VS Code)	10
2.3. Das erste eigene Jupyter Notebook	10
3. Eine sehr kurze Einführung in Python	16
3.1. Rechnen mit Python	16
3.2. Werte Variablen zuweisen	17
3.3. Einfache Python Funktionen aufrufen	19
4. Problemlösung in der Informatik	21
4.1. Ausgangslage	21
4.2. Beispiel: Tricolore	22
4.3. Aufgabe: Österreichische Flagge	24
4.4. Aufgabe: Schweizerfahne	25
4.5. Musterlösungen	27

Obligatorisches Fach Informatik (1bW)

In diesem Repository werden die Unterlagen für das obligatorische Fach Informatik zur Verfügung gestellt.

Programm

Das Programm entspricht dem aktuellen Stand der Planung. Es kann zu Änderungen kommen.

Datum	Thema
18.08.2026	Einstieg und Arbeitsorganisation
25.08.2026	Arbeitsumgebung Jupyter Notebooks
01.09.2026	Problemlösung: Flaggen zeichnen I
08.09.2026	Problemlösung: Flaggen zeichnen II
15.09.2026	Variablen in Python I
22.09.2026	Variablen in Python II
20.10.2026	Wiederholungen: For-Loops
27.10.2026	For-Loops: Anwendungsübung
03.11.2026	Programmverzweigungen
10.11.2026	Einfache Funktionen und Prüfungsvorbereitung
17.11.2026	Prüfung 1: Python-Grundlagen
24.11.2026	Datenstrukturen: Listen I
01.12.2026	Datenstrukturen: Listen II
08.12.2026	Datenstrukturen: Listen III
15.12.2026	Datenstrukturen: Dictionary
05.01.2027	Beurteilung von Algorithmen
12.01.2027	Prüfungsvorbereitung 2
19.01.2027	Prüfung 2: Listen, Dictionaries, Sortieralgorithmen
26.01.2027	Divide and Conquer: Rekursion
02.02.2027	Rekursion II und Semesterabschluss

Hilfsmittel für den Unterricht

Der Unterricht findet über weite Strecken am Computer statt. Die Anleitungen für die Installation von Python bzw. der Jupyter Notebooks sind in der Seitenliste aufrufbar.

Beurteilung

Die Note wird aus dem Durchschnitt der beiden schriftlichen Prüfungen sowie der Benotung der mündlichen Beteiligung berechnet. Der Durchschnitt der Prüfungen zählt zu 90%, die mündliche Beteiligung zu 10%.

Ab dem zweiten Semester wird konstruktive Kritik an den Unterlagen, welche durch ein mir zugewiesenes Issue (der Zugang findet sich unter dem GitHub-Logo  in der Kopfzeile) eingebracht wird, mit maximal einem Notenpunkt auf die jeweils thematisch passende Prüfung angerechnet.

Falls jemand eine persönliche Besprechung wünscht, kann hier einen Termin für eine Sprechstunde reserviert werden (Rent-A-Mock).

Teil I.

Einführung

1. ‘Organisation’ von Information auf einem Computer

Um eine wissenschaftliche Disziplin zu beschreiben, hilft es, wenn man sich überlegt, welche Frage sie in ihrem Kern zu beantworten versucht. Diese Grundfrage lautet für die Informatik:

Kann diese Aufgabe algorithmisch gelöst werden?

Bevor wir uns dieser Grundfrage nähern, müssen wir allerdings klären, in welcher Umgebung Algorithmen verarbeitet werden. In der Informatik ist das der Computer.

Ein Algorithmus muss Daten lesen, verändern und abspeichern können. Aus Sicht der Software wird Information dabei auf dem Computer primär in zwei grundlegenden Kategorien verwaltet:

- Im Arbeitsspeicher (RAM): Das ist das Kurzzeitgedächtnis des Computers. Hier liegen alle Daten, mit denen gerade im Moment aktiv gerechnet wird. Er ist extrem schnell, aber flüchtig (sobald der Strom weg ist, sind die Daten gelöscht).
- Im Massenspeicher (Festplatte/SSD): Das ist das Langzeitgedächtnis. Hier lagern Betriebssystem, Programme und Dokumente dauerhaft. Er ist langsamer als der Arbeitsspeicher, behält die Daten aber auch, wenn der Computer ausgeschaltet wird.

1.1. In welcher Form Daten auf dem Computer abgelegt werden

Information bzw. Daten werden auf dem Computer als Datei (engl. File) gespeichert. Dabei werden im Alltag zwei grundlegende Arten von Dateien unterschieden:

- Binärdateien
- Textdateien

1.1.1. Binärdateien

Binärdateien sind Dateien, die nur mit einem spezifischen Programm sinnvoll gelesen und bearbeitet werden können. Ein Beispiel für eine Binärdatei ist eine Word-Datei. Die Datei `text.docx` kann nur in Word oder in Programmen, welche Word-kompatibel sind, korrekt angezeigt und bearbeitet werden. Ein anderes Beispiel ist eine PDF-Datei (`text.pdf`), die einen PDF-Reader benötigt. Versucht man, eine solche Datei in einem einfachen Texteditor zu öffnen, sieht man meist nur einen unleserlichen Buchstabensalat.

1.1.2. Textdateien

Eine Textdatei kann im Gegensatz dazu in jedem beliebigen Texteditor geöffnet und sofort gelesen werden. Ein Texteditor ist ein einfaches Programm, mit welchem reiner Text verarbeitet wird. Reiner Text zeichnet sich durch das Fehlen jeglicher optischer Formatierungen (wie Fettgedrucktes, unterschiedliche Schriftgrößen oder Farben) aus. Entsprechend besitzen diese Editoren auch keine Formatierungsmenüs. Optisch erinnern sie ein bisschen an ein weisses Blatt Papier in einer Schreibmaschine.

Genau genommen bestehen alle Dateien aus Bits; bei Textdateien folgt deren Interpretation aber einem allgemein bekannten Standard.

Texteditoren sind in allen Betriebssystemen vorinstalliert:

- Unter Windows heisst dieses Standardprogramm schlicht Editor (bzw. Notepad).
- Auf dem Mac nutzt man dafür TextEdit (wobei man das Programm erst über das Menü „Format“ in den Modus „In reinen Text umwandeln“ versetzen muss).
- Wer auf einem Linux-Rechner arbeitet, nutzt meist Editoren wie Nano, Gedit oder Vim.

1.2. Die Organisation des Massenspeichers unter Windows

Text- und Binärdateien werden im Massenspeicher abgelegt. Die nächste Hürde, die es zu überwinden gilt, ist die Organisation der Dateiablage. Auf einem Computer sind unzählige Dateien gespeichert. Um den Überblick zu behalten, ist der Massenspeicher hierarchisch in einer Ordnerstruktur (auch Verzeichnisstruktur genannt) organisiert.

Unter Windows 11 wird jedes Speichergerät mit einem Laufwerksbuchstaben, gefolgt von einem Doppelpunkt, gekennzeichnet.

1.2.1. Der Start bei „C:“ – Ein historisches Überbleibsel

Wer den Windows-Explorer öffnet, sieht fast immer ein Hauptlaufwerk namens **C:** (oft beschriftet mit „Lokaler Datenträger“). Auf diesem Laufwerk ist das Betriebssystem Windows 11 selbst sowie all deine installierten Programme und persönlichen Daten abgelegt.

Dass das Hauptlaufwerk den Buchstaben **C** trägt, liegt an der technischen Entwicklungsgeschichte der Computerspeicher. Laufwerk **A:** und **B:** waren Anfangs der 1980er-Jahre für Diskettenlaufwerke (*Floppy Disks*) reserviert. Speicher war extrem teuer, Computer verfügten daher noch nicht über interne Festplatten. Das Betriebssystem wurde daher über eine Diskette im Laufwerk **A:** gestartet. Die eigenen Dateien speicherte man auf einer zweiten Diskette im Laufwerk **B:**. Laufwerk **C:** kam erst ins Spiel, als die ersten Festplatten für PCs auf den Markt kamen. Da **A:** und **B:** bereits fest für die Disketten verplant waren, bekam die Festplatte einfach den nächsten freien Buchstaben: das **C:**.

1.2.2. Weitere Buchstaben im Alphabet

Wenn zusätzliche Speichermedien am Computer angeschlossen werden, verteilt Windows die nächsten freien Buchstaben im Alphabet einfach weiter. D:, E:, F:... werden für weitere eingebaute Festplatten, DVD-Laufwerke oder eingesteckte USB-Sticks und externe Festplatten verwendet. Netzlaufwerke, wie beispielsweise ein Schulserver, werden ebenfalls als Laufwerke eingebunden. Um Verwechslungen zu vermeiden, werden dafür oft Buchstaben vom Ende des Alphabets (wie z. B. Z:) verwendet.

1.3. Die Dateiadresse

Damit eine Datei auf dem Computer angezeigt bzw. bearbeitet werden kann, muss sie über eine Adresse bzw. den sogenannten Pfad angesprochen werden können.

1.3.1. Wie ein Pfad aufgebaut ist

Ein typischer Pfad unter Windows 11 sieht beispielsweise so aus:

```
C:\Schule\Informatik\hausaufgabe.txt
```

Von links nach rechts gelesen, beginnt der Pfad mit dem Buchstaben des Laufwerks. Anschließend kommt ein Ordner (hier **Schule**) und dann ein Unterordner (hier **Informatik**) und dann die Datei (hier **hausaufgabe.txt**). Die Anzahl der Unterordner ist dabei theoretisch unbegrenzt. Windows trennt dabei die einzelnen Ebenen durch einen Backslash (\) voneinander ab.

Windows nutzt traditionell den nach links geneigten Backslash (im Schweizerdeutschen Tastaturlayout erzeugt über die Tastenkombination **Alt Gr + <**). Das ist ein historisches Erbe aus den Urzeiten von Microsofts Betriebssystem DOS. Fast der ganze Rest der Computerwelt - darunter das Internet (URLs wie [<https://google.com/suche>] (<https://google.com/suche>); eine URL funktioniert nach demselben Prinzip wie ein Dateipfad: eine hierarchische Adresse), macOS, iPhones und Linux - nutzt den nach rechts geneigten normalen Schrägstrich (/).

2. Einrichten der Arbeitsumgebung

Im Unterricht arbeiten wir mit der Programmiersprache Python. Über weite Strecken verwenden wir sogenannte Jupyter Notebooks, in denen Text und ausführbare Programmteile (Code-Snippets) direkt kombiniert werden können.

Im Hintergrund sind diese Notebooks wie reine Textdateien aufgebaut. Damit wir sie im Unterricht komfortabel und übersichtlich bearbeiten können, nutzen wir einen modernen Editor: Visual Studio Code (kurz VS Code). Diese Software hat sich weltweit als Standard etabliert.

Im Folgenden wird die Installation der erforderlichen Programme Schritt für Schritt erklärt.

2.1. Installation von Python

In der Grundinstallation von Windows 11 ist Python nicht installiert. Hier finden Sie die Schritt für Schritt Anleitung zur Installation von Python in der im Unterricht verwendeten Version.

1. Rufen Sie die Seite `python.org` auf.
2. Wählen Sie den Menüpunkt **Downloads**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Download Python install manager**. In der Grundeinstellung wird der Python-Installer im Ordner **Downloads** abgelegt. Allenfalls öffnet sich ein Dialogfenster, in dem der Speicherort ausgewählt werden kann. Wählen Sie den Ordner **Downloads**.
4. Öffnen Sie den Dateimanager (Windows Explorer) und navigieren Sie in den Ordner **Downloads**.
5. Starten Sie die Installation durch Doppelklick auf die Datei `python-manager-xx.x`. Im sich öffnenden Dialogfenster klicken Sie auf die Schaltfläche **Install Python**.
6. Der Installer stellt im Terminal mehrere Fragen. Beantworten Sie alle mit **y** und **Enter**. Einzige Ausnahme: Die Frage, ob die Online-Hilfe angezeigt werden soll, beantworten Sie mit **n**.
7. Kontrollieren Sie die Installation. Öffnen Sie dazu ein Terminal (Windows-Menü, nach **Terminal** suchen, **Öffnen** klicken). Im sich öffnenden Terminal geben Sie `python` ein und bestätigen die Eingabe durch die Enter-Taste. Im Terminal erscheinen auf der untersten Zeile `>>>` als Eingabeaufforderung. Schreiben Sie

```
print('Hello World')
```

bestätigen Sie diese Eingabe durch die Enter-Taste. Im Terminal sollte `Hello World` ausgegeben werden. Wenn das geklappt hat, haben Sie erfolgreich Ihren ersten Python-Befehl ausgeführt. Sie können `Python` beenden, indem Sie `quit()` eingeben und durch die Enter-Taste bestätigen. Das Terminal schliessen Sie durch die Eingabe von `exit` und die Bestätigung durch die Enter-Taste.

2.2. Installation von Visual Studio Code (VS Code)

1. Rufen Sie die Seite <https://code.visualstudio.com/download> (kurz-URL <https://t1p.de/jt3ge>) auf.
2. Klicken Sie die Schaltfläche **Windows**. In der Grundeinstellung wird der VS Code-Installer im Ordner **Downloads** abgelegt. Allenfalls öffnet sich ein Dialogfenster, in dem der Speicherort ausgewählt werden kann. Wählen Sie den Ordner **Downloads**.
3. Öffnen Sie den Dateimanager (Windows Explorer) und navigieren Sie in den Ordner **Downloads**.
4. Starten Sie die Installation durch Doppelklick auf die Datei **VSCodeUserSetup-x64-xxx**. Im sich öffnenden Dialogfenster akzeptieren Sie die Lizenzbedingungen und klicken Sie auf **Weiter**.
5. Akzeptieren Sie den Standard-Ziel-Ordner durch **Weiter**.
6. Akzeptieren Sie den Startmenü-Ordner mit **Weiter**.
7. Im Dialog **Zusätzliche Aufgaben auswählen** kreuzen Sie die vier untersten Boxen an.
8. Bestätigen Sie alle getroffenen Wahlmöglichkeiten durch **Installieren**.
9. Schliessen Sie die Installation durch klicken auf **Fertigstellen** ab.
10. Wenn sich VS Code zum ersten Mal öffnet, klicken Sie **Continue without Signing in**.
11. Wählen Sie im nächsten Dialog ein Farbschema, das Ihnen gefällt und bestätigen Sie Ihre Wahl durch einen Klick auf **Continue**.
12. Schliessen Sie das Set-Up ab durch anklicken von **Get Started**.

2.3. Das erste eigene Jupyter Notebook

In der Einleitung habe ich einen grundlegenden Überblick über die Dateiorganisation gegeben. Die dort beschriebene Struktur können Sie beim Erstellen des ersten eigenen Jupyter Notebooks nutzen. Das stellt sicher, dass Sie die einmal erstellte Datei auch wieder finden.

Ich gehe davon aus, dass Sie die folgende Ordnerhierarchie verwenden:

```
C:\Users\username\Documents\Schule\Informatik
```

`username` ist durch Ihren Windows-Benutzername zu ersetzen. Falls Sie die entsprechenden Ordner noch nicht angelegt haben, ist jetzt der Zeitpunkt, das zu tun. Legen Sie im Ordner

Informatik zusätzlich einen Unterordner mit dem Namen **YYMMDD_einfuehrung** an; für den 19. August 2026 also **260819_einfuehrung**.

Wenn der Ordner angelegt ist, öffnen Sie VS Code (Windows Menü > VS Code).

Das VS Code Fenster ist im ersten Moment etwas verwirrend.

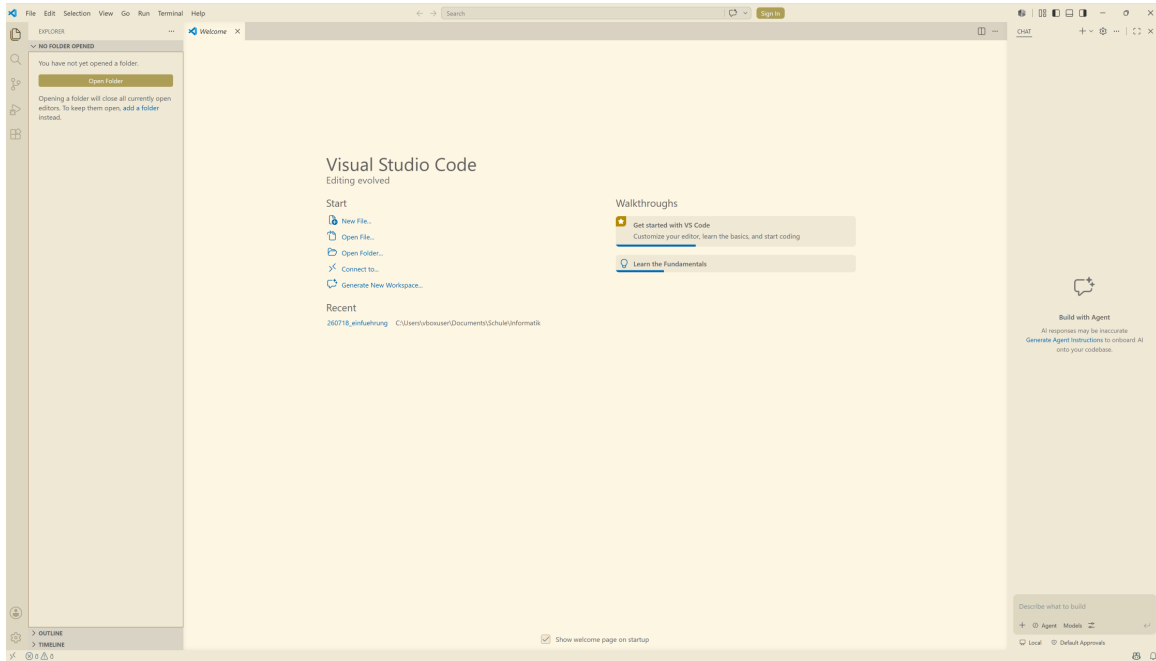


Abbildung 2.1.: VS Code Fenster beim Start.

Gehen wir die einzelnen Elemente des Fensters der Reihe nach durch. Im Zentrum des VS Code-Fensters findet sich der Arbeitsbereich.

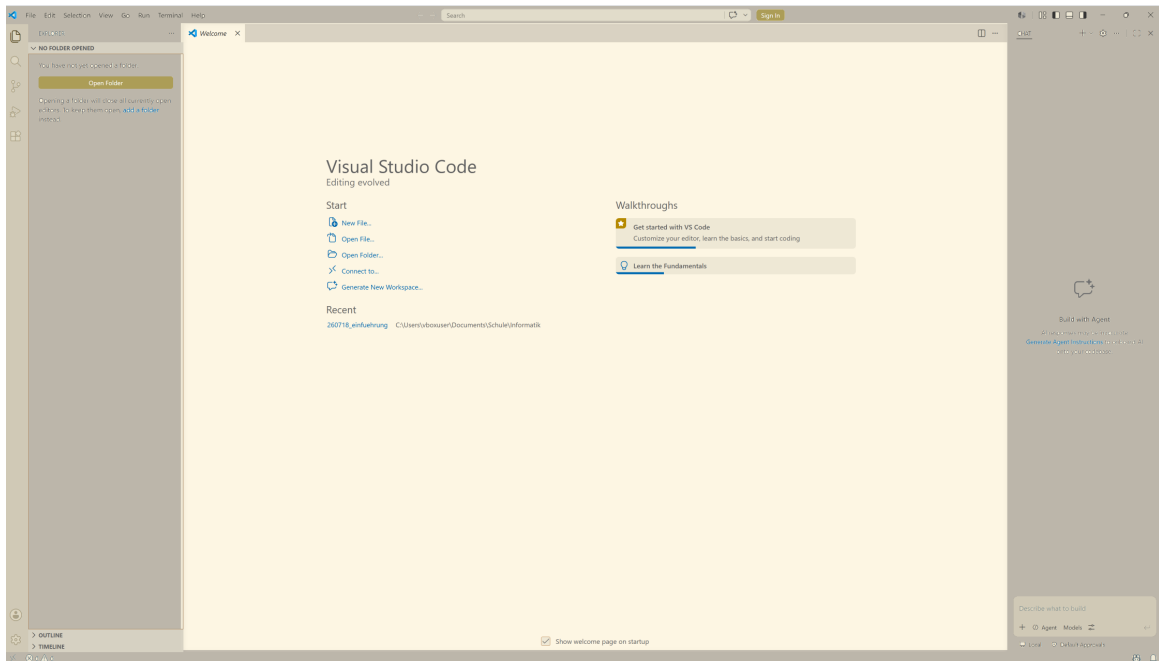


Abbildung 2.2.: VS Code Arbeitsbereich.

Links davon befindet sich die Navigationsleiste. Hier kann der neu angelegte Ordner als Arbeitsverzeichnis ausgewählt werden.

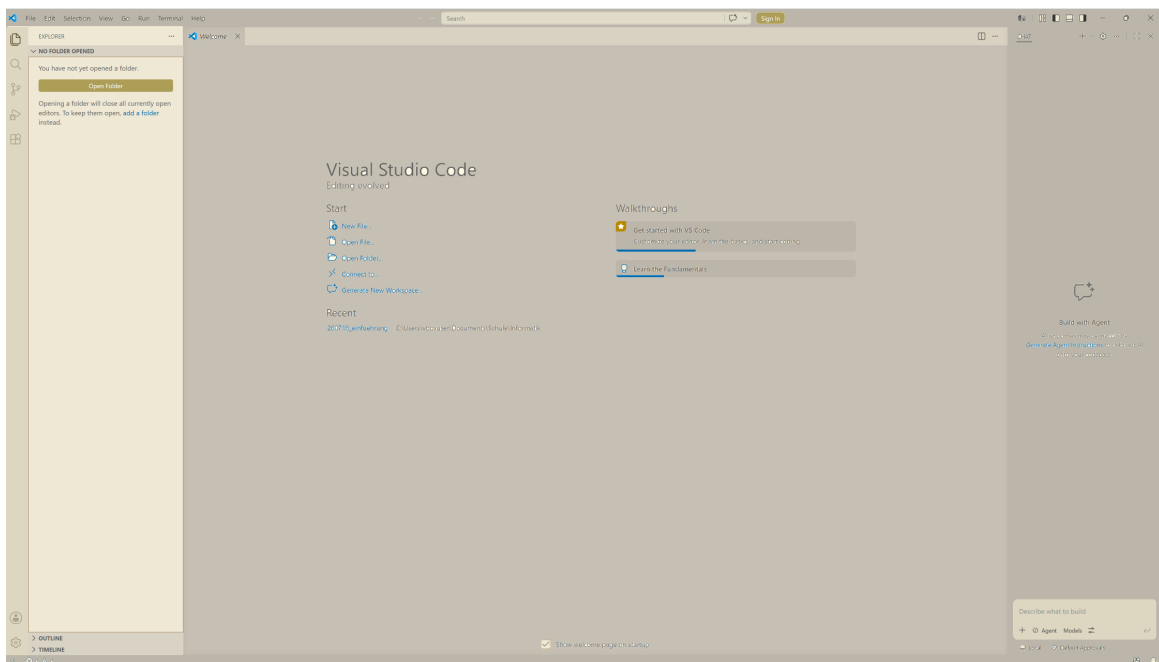


Abbildung 2.3.: VS Code Navigationsleiste.

Dazu muss man die Schaltfläche **Open Folder** anklicken und sich im Dialog bis zum gewünschten Ordner durchklicken. Wenn man im gewünschten Ordner angekommen ist, wird die Auswahl mit dem Schalter **Select folder** bestätigt.

Sobald der gewünschte Ordner ausgewählt worden ist, verändert sich das Aussehen des Fensters geringfügig.

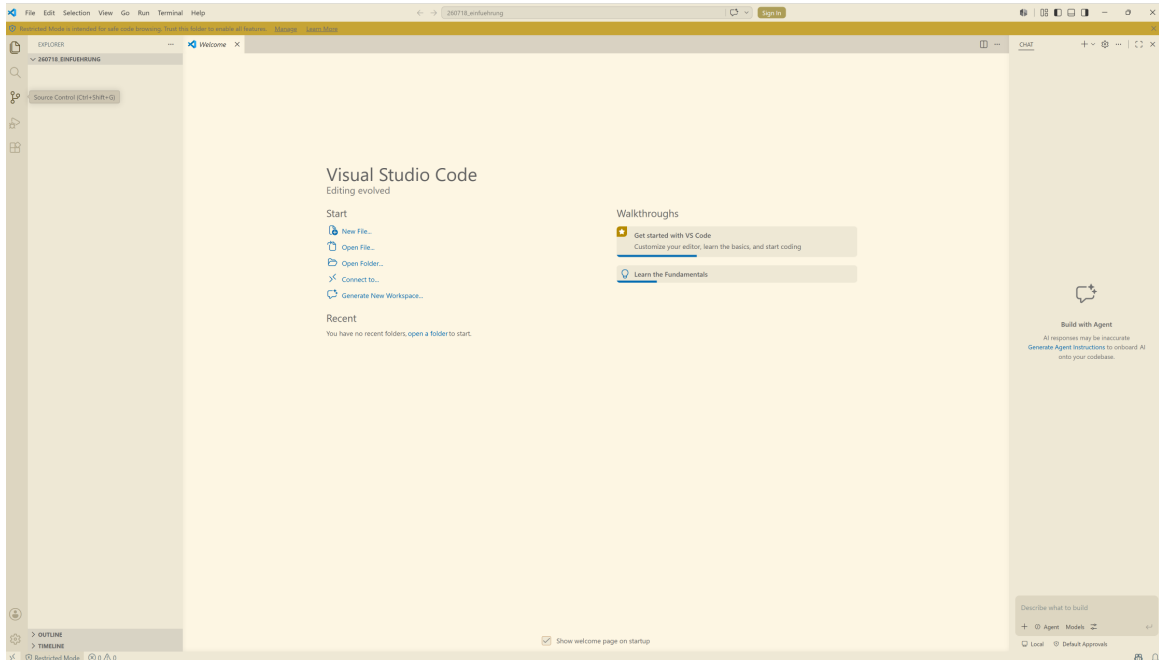


Abbildung 2.4.: VS Code mit ausgewähltem Arbeitsverzeichnis.

Die auffälligste Änderung ist der Balken mit dem Text 'Restricted Mode is intended for safe code browsing. Trust this folder to enable all features. Manage Learn More' zwischen Menüzeile und Arbeitsbereich. Klicken Sie auf **Manage** und wählen Sie im Dialog **Trust**. Anschliessend können Sie das Dialogfenster schliessen. Damit ist der Hinweisbalken verschwunden.

Eine zweite, etwas weniger auffällige Veränderung im Fenster ist der Titel des ausgewählten Ordners in der Navigationsleiste. Weil der Ordner im Moment noch leer ist, steht nur der Titel des Ordners da. Sobald wir eine Datei anlegen, erscheint diese auch in der Navigationsleiste. Bevor wir eine Datei anlegen aber noch der Hinweis auf den letzten bisher noch nicht besprochenen Teil des VS Code-Fensters.

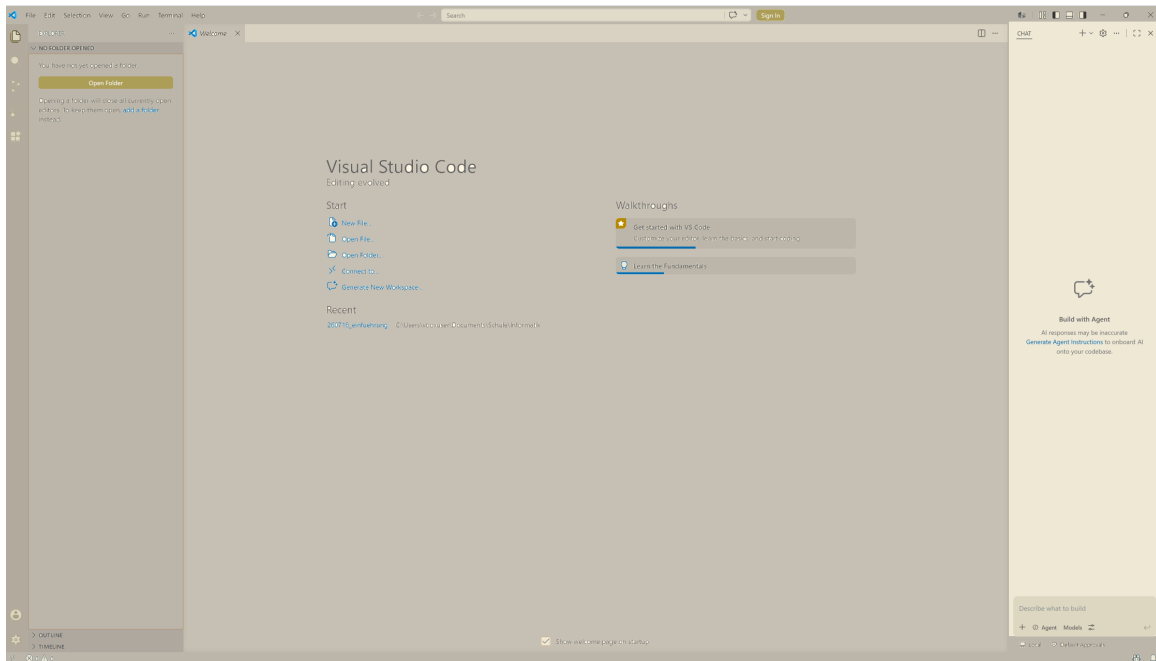


Abbildung 2.5.: VS Code AI Chat.

Microsoft als Herausgeber von VS Code will die Benutzer mit einem KI Chatbot unterstützen. Dabei handelt es sich um ein Freemium-Angebot; d.h. ein bescheidener Funktionsumfang steht gratis zur Verfügung und für den vollen Funktionsumfang muss man ein Abonnement lösen. Da wir im Informatikunterricht herausfinden wollen, wie Programme funktionieren, können wir diese Chat-Leiste wegklicken.

Um eine neue Datei anzulegen, fahren Sie mit der Maus in die Navigationsleiste. Dann erscheinen dort neben dem Namen des Ordners mehrere kleine Symbole. Das Symbol ganz links sieht aus, wie eine leere Seite Papier mit einem kleinen Plus an der unteren rechten Ecke. Dieses Symbol steht für das Anlegen einer neuen Datei. Wenn Sie das Symbol anklicken, öffnet sich in der Navigationsleiste ein Eingabefeld. Dort geben Sie den Namen der neuen Datei ein. Verwenden Sie den Namen `test.ipynb`. Dabei ist `test` der eigentliche Name der Datei und `.ipynb` die Dateinamenserweiterung für ein Jupyter Notebook. Damit erkennt VS Code, wie mit dieser Datei zu verfahren ist.

Das Fenster sollte jetzt wie Abbildung 2.6 aussehen.

Bevor Sie in diesem Notebook Python-Code ausführen können, müssen Sie mit der Schaltfläche **Select Kernel** oben rechts auswählen, wie VS Code Ihren Code ausführen soll. Der Kernel ist das Programm, das Ihren Python-Code im Notebook tatsächlich ausführt – VS Code muss einmalig pro Arbeitsverzeichnis wissen, welches Python es verwenden soll.

Wählen Sie...

1. ... Install Python and Jupyter.
2. ... Python Environments....

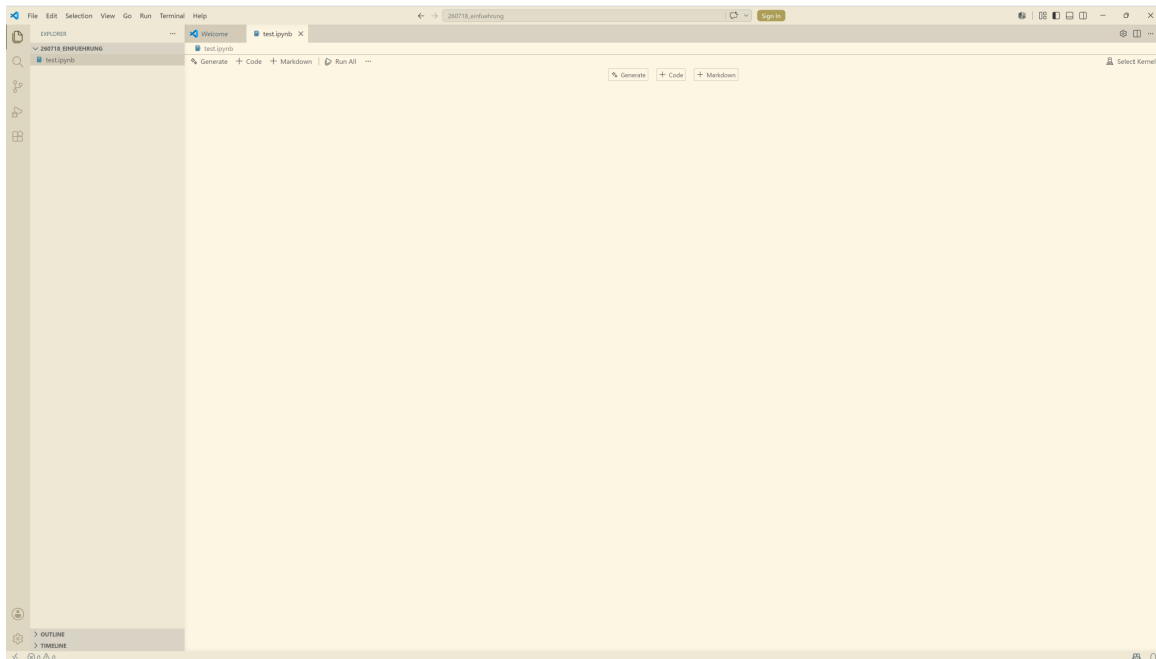


Abbildung 2.6.: VS Code mit einem offenen, aber leeren, Jupyter Notebook.

3. ... + Create Python Environment.
4. ... Quick Create.

Nach diesen Arbeitsschritten steht oben rechts nicht mehr **Select Kernel** sondern neu **.venv**

Jetzt können Sie mit der Schaltfläche **+ Code** eine sogenannte Code-Zelle öffnen. In dieser Zelle können Sie Ihren Python-Code schreiben. Damit Sie das Prüfen können, geben Sie in dieser Zelle `print('Hello World')` ein. Sie können die Code-Zelle ausführen, indem Sie auf den Play-Knopf am linken Rand der Zelle klicken oder indem Sie die Umschalttaste und die Enter Taste drücken.

Wenn Sie eine neue Zelle anlegen wollen, fahren Sie mit der Maus in der Mitte einer schon bestehenden Zelle entweder an den oberen oder unteren Rand der schon bestehenden Zelle. Sie können dann auswählen, ob Sie eine Code- oder eine Markdown-Zelle anlegen wollen. Markdown-Zellen sind für die Eingabe von Text vorgesehen. Sie können diesen Text mit Formatierungsbefehlen formatieren. Die entsprechenden Befehle finden Sie auf der Website von [Markdown Guide](#).

3. Eine sehr kurze Einführung in Python

In diesem Jupyter Notebook erhalten Sie einen ganz kurzen Überblick über die wichtigsten Elemente der Programmiersprache Python. Damit wird die Grundlage für die kommenden Themen gelegt.

Wenn Sie dieses Jupyter Notebook durchgearbeitet haben, sollten Sie in der Lage sein

- mit Python Berechnungen in den Grundrechenarten vorzunehmen;
- Variablen Werte zuzuweisen sowie
- einfache, von Python direkt zur Verfügung gestellte Funktionen aufzurufen.

3.1. Rechnen mit Python

Es gibt verschiedene Möglichkeiten mit Hilfe eines Computers arithmetische Operationen durchzuführen. Hier lernen Sie, wie Sie solche mit Python vornehmen können.

Python stellt Ihnen die folgenden arithmetischen Operationen zur Verfügung:

Tabelle 3.1.: Zusammenstellung der Grundrechenarten.

Operation	Operationszeichen	Algebraisch	Python	Numerisch
Addition	+	$a + b$	<code>4 + 5</code>	$4 + 5 = 9$
Subtraktion	−	$a - b$	<code>5 - 4</code>	$5 - 4 = 1$
Multiplikation	·	$a \cdot b$	<code>3 * 4</code>	$3 \cdot 4 = 12$
Potenzierung		a^b	<code>2 ** 3</code>	$2^3 = 8$
Division		$\frac{a}{b}$	<code>7 / 2</code>	$\frac{7}{2} = 3.5$
Ganzzahldivision	<code>[]</code>	$\lfloor \frac{a}{b} \rfloor$	<code>7 // 2</code>	$\lfloor \frac{7}{2} \rfloor = 3$
Modulo	<code>mod</code>	$a \bmod b$	<code>7 % 2</code>	$7 \bmod 2 = 1$

Python ist so programmiert, dass die Rangfolge der verschiedenen arithmetischen Operationen (Punkt vor Strich, Klammern zuerst) eingehalten wird.

Damit Sie ein Gefühl für die Funktionsweise von Python als ‘Rechner’ erhalten, führen Sie die folgenden Berechnungen durch. Die Berechnung kann direkt in der Code-Zelle unterhalb der jeweiligen Aufgabenstellung durchgeführt werden.

a) $2 + 3 \cdot 4$


```
# TODO: Berechnung durchführen
```

b) $(2 + 3) \cdot 4$

```
# TODO: Berechnung durchführen
```

c) $2^5 + 2^3 + 2^1$

```
# TODO: Berechnung durchführen
```

d) $\lfloor \frac{40}{7} \rfloor$

```
# TODO: Berechnung durchführen
```

e) $40 \bmod 7$

```
# TODO: Berechnung durchführen
```

3.2. Werte Variablen zuweisen

Die oben durchgeführten Berechnungen haben das Resultat jeweils direkt ausgegeben. In vielen Fällen ist das Resultat einer konkreten Berechnung jedoch lediglich ein Zwischenresultat. In diesen Fällen will man mit diesem Zwischenresultat weiterrechnen können. Hier kommen Variablen ins Spiel.

Die Resultate Ihrer Berechnungen werden nicht nur angezeigt, sie werden auch im Arbeitsspeicher abgelegt. Variablen dienen nun dazu, einen ansprechbaren Verweis auf den Ort des abgelegten Resultates anzulegen. Das heisst, wir können die Resultate der Berechnungen nicht nur ausgeben, wir können sie einer Variable zuweisen. Dazu wird in Python das Zeichen `=` verwendet (ich habe das Zeichen in diesem Zusammenhang bewusst nicht Gleichheitszeichen genannt, weil es hier keine Gleichheit, sondern eine Zuweisung zum Ausdruck bringt). Dabei muss die Variable links des Zuweisungszeichens und der zuzuweisende Wert rechts davon stehen.

Variablennamen dürfen aus Buchstaben, Ziffern und Unterstrichen bestehen, dürfen aber nicht mit einer Ziffer beginnen. Ausgenommen sind die sogenannten ‘[reservierten Wörter](#)’. Diese Wörter haben in Python eine feste Bedeutung und dürfen deshalb nicht als Variablennamen verwendet werden. Als Konvention hat sich eingebürgert, dass Python-Variablen in Snake Case geschrieben werden. Snake Case sieht folgendermassen aus: `ich_bin_eine_python_variable`. Dies ermöglicht es, Variablen mit Namen zu versehen, welche eine kurze Erklärung zu den ihnen zugewiesenen Werten abgeben.

Für die erste Berechnung von oben kann das folgendermassen aussehen:

```
resultat_a = 2 + 3 * 4
```

Nun wird das Resultat der Berechnung der Variable `resultat_a` zugewiesen und nicht mehr ausgegeben. Wir können den zugewiesenen Wert jederzeit ausgeben, indem wir die Variable aufrufen.

```
resultat_a
```

Die Berechnung und der Aufruf der Variable können auch in der gleichen Code-Zelle stehen. Ausgegeben wird allerdings immer nur der Wert der letzten Code-Zeile.

```
resultat_a = 2 + 3 * 4  
resultat_a
```

Spielen Sie die verschiedenen Möglichkeiten mit allen obigen Berechnungen durch.

```
# TODO: Resultate von Berechnungen Variablen zuweisen
```

Variablen können jedoch nicht ausschliesslich Werte von Berechnungen zugewiesen werden. Es ist auch möglich, Variablen direkt Werte zuzuweisen. Ausserdem kann mit den Variablen weitergerechnet werden. Das zeigt das folgende Beispiel.

```
a = 3  
b = 4  
c = (a**2 + b**2)**(1/2)  
c
```

5.0

Diese Berechnung ermöglicht noch eine Ergänzung zu den oben in der Tabelle angeführten arithmetischen Operationen. Wurzeln können als Potenz dargestellt werden. Für die Quadratwurzel ist der Exponent ein Zweitel, für die dritte Wurzel ein Drittel etc. Dabei dürfen die Exponenten auch als Dezimalzahl geschrieben werden.

Führen Sie die obige Berechnung mit den Zahlen $a = 5$ und $b = 12$ durch.

```
# TODO: Berechnung mit a = 5 und b = 12 durchführen
```

3.3. Einfache Python Funktionen aufrufen

Die erste Funktion, welche bei der Neuinstallation einer Programmiersprache traditionellerweise aufgerufen wird, haben Sie bereits kennengelernt.

```
print('Hello World')
```

Die Funktion `print()` gibt aus, was ihr innerhalb der Klammern übergeben wird. Was einer Funktion beim Aufruf übergeben wird, nennt man Argument. So, wie wir die Funktion bisher verwendet haben, ist das Argument die Zeichenfolge in den Anführungszeichen. Anstelle eines solchen Strings (Zeichenkette, ein von Python zur Verfügung gestellter Datentyp - was genau Datentypen sind, wird gleich unten angetönt und später im Detail besprochen) können der Funktion auch Variablen übergeben werden. So kann ihr zum Beispiel die Variable `resultat_a` aus obigen Berechnungen übergeben werden.

```
print(resultat_a)
```

Hinweis: Erscheint hier die Fehlermeldung `NameError: name 'resultat_a' is not defined`, wurde die Zelle, in der die Variable definiert wird, in dieser Sitzung noch nicht ausgeführt. Führen Sie zuerst die Zelle mit der Zuweisung aus und anschliessend diese Zelle noch einmal.

Der Unterschied zum direkten Aufruf einer Variable: Ohne `print()` zeigt das Notebook nur den Wert der letzten Zeile einer Code-Zelle an. Mit `print()` können Sie beliebig viele Werte an beliebiger Stelle einer Code-Zelle ausgeben. Probieren Sie das aus, indem Sie in der folgenden Code-Zelle alle von Ihnen bisher verwendeten Variablen nacheinander mit `print()` ausgeben.

```
# TODO: Ausgabe der bisher definierten Variablen
```

Eine zweite nützliche Funktion, die Python direkt zur Verfügung stellt, ist `type()`. Sie verrät, welchen Datentyp ein Wert hat. Wie bei `print()` wird der zu untersuchende Wert als Argument in den Klammern übergeben.

```
type(7)
```

Die Ausgabe `int` steht für Integer, den Datentyp der ganzen Zahlen. Untersuchen Sie in der folgenden Code-Zelle nacheinander die Werte `3.5`, `'Hello World'` sowie die Variablen `resultat_a` und `c`. Verwenden Sie dazu `print()` in Kombination mit `type()`, also zum Beispiel `print(type(3.5))` - so werden alle Resultate untereinander ausgegeben.

Sie werden dabei neben `int` auf zwei weitere Datentypen stossen: `float` (Dezimalzahlen, sogenannte Fließkommazahlen) und `str` (Strings, also Zeichenketten). Was es mit diesen Datentypen im Einzelnen auf sich hat, wird später im Detail besprochen. Für den Moment genügt es zu wissen, dass jeder Wert in Python einen Datentyp hat und dass `type()` diesen sichtbar macht.

```
# TODO: Datentypen der angegebenen Werte und Variablen ausgeben
```

4. Problemlösung in der Informatik

4.1. Ausgangslage

Jede Disziplin hat ihre eigene Art, Probleme zu lösen. Das ist in der Informatik nicht anders.

In der Informatik versucht man, grosse Probleme in kleinere Teilprobleme zu zerlegen. Das macht man so lange, bis die Teilprobleme klein genug sind, damit sie einfach zu lösen sind.

Diese Vorgehensweise wird hier geübt, indem Wege gesucht werden, Muster nachzubilden. Um die Muster in Python darstellen zu können, verwenden wir die Python Bibliothek **PyTamaro**. Diese Bibliothek wurde von der Università della Svizzera italiana (USI) extra für den Informatik-Unterricht entwickelt.

Python-Libraries (Bibliotheken)

Programmierfunktionen, welche häufig gebraucht werden, von Python aber nicht standardmässig zur Verfügung gestellt werden, werden oft in sogenannten Libraries bereitgestellt.

Es kann sein, dass eine solche Library erst installiert werden muss. Dies geschieht im Terminal mit dem Befehl `python -m pip install <name_der_library>`. Damit die Library in einem Jupyter Notebook verwendet werden kann, muss sie in einer Code Zelle mit

```
import name_der_library
```

importiert werden.

Wenn nur einzelne Funktionen einer Library verwendet werden sollen, lautet der Befehl für den Import

```
from name_der_library import name_der_funktion
```

Bevor die **PyTamaro**-Bibliothek verwendet werden kann, muss sie im Terminal mit `python -m pip install pytamaro` installiert werden.

Aus der **PyTamaro**-Bibliothek brauchen wir für die ersten Übungen nur einen Teil der Funktionen. Diese werden daher in der folgenden Code-Zelle einzeln importiert.

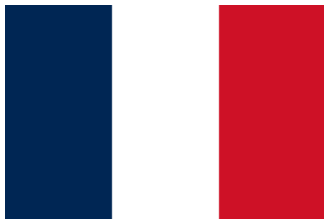
```

from pytamaro.de import (
    rechteck, kreis_sektor,
    blau, rot, weiss, schwarz,
    neben, ueber, ueberlagere,
    drehe, kombiniere,
    zeige_grafik,
)

```

4.2. Beispiel: Tricolore

Die Vorgehensweise für die Problemlösung in der Informatik wird am Beispiel der Französischen Nationalflagge (Tricolore) gezeigt.



Um die hier abgebildete Tricolore zu rekonstruieren, wird die Grafik in ihre Einzelteile zerlegt. Die Tricolore hat insgesamt ein Seitenverhältnis von 3:2 (das heisst, sie ist drei Einheiten breit und zwei Einheiten hoch). Innerhalb des so definierten Rechtecks besteht sie aus drei gleich grossen Rechtecken in den Farben blau, weiss und rot mit einem Seitenverhältnis von 1:2. Die drei farbigen Rechtecke sind nebeneinander angeordnet.

Die von PyTamaro in Python für das erstellen von Rechtecken zur Verfügung gestellte Funktion hat die folgende Syntax:

```

name = rechteck(breite, höhe, farbe)

```

Bevor die Zeichnung tatsächlich erstellt wird, soll hier der Befehl im Detail erklärt werden:

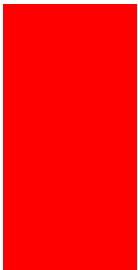
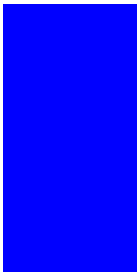
name ist der Name, unter dem das Rechteck gespeichert wird. Dieser Name kann später verwendet werden, um auf das Rechteck zuzugreifen. **rechteck** ist die Funktion, welche ein Rechteck zeichnet. In der Klammer hinter dem Befehl werden die sogenannten Argumente angegeben. Diese steuern, wie das Rechteck aussieht. **breite** und **höhe** sind die Argumente, die die Grösse des Rechtecks bestimmen. Diese Werte können beliebig gewählt werden. **farbe** ist das Argument, das die Farbe des Rechtecks bestimmt. Aufgrund der Eigenheiten von PyTamaro können ausschliesslich die Farben verwendet werden, welche zuvor importiert worden sind.

Die drei Rechtecke der Tricolore werden damit mit der folgenden Befehlssequenz erstellt:

```
bleu = rechteck(50, 100, blau)
blanc = rechteck(50, 100, weiss)
rouge = rechteck(50, 100, rot)
```

Um die so erstellten Rechtecke anzeigen zu können, brauchen wir die Funktion `zeige_grafik(name_der_anzuzeigenden_grafik)`.

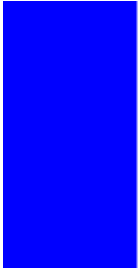
```
zeige_grafik(bleu)
zeige_grafik(blanc)
zeige_grafik(rouge)
```



Als nächstes werden die drei Rechtecke nebeneinander angeordnet. Dazu wird die Funktion `neben(linker_grafik, rechter_grafik)` verwendet. Die beiden Argumente, die der Funktion übergeben werden, sind die linke und die rechte Grafik, die zusammengefügt werden sollen.

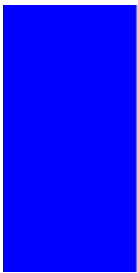
So können die ersten zwei Drittel der Tricolore erstellt werden:

```
deux_tiers = neben(bleu, blanc)
zeige_grafik(deux_tiers)
```



Um die Tricolore zu vervollständigen, müssen nun noch die bestehenden zwei Drittel mit dem roten Rechteck verbunden werden.

```
tricolore = neben(deux_tiers, rouge)
zeige_grafik(tricolore)
```



4.3. Aufgabe: Österreichische Flagge

Übertragen Sie das obige Beispiel auf die Österreichische Flagge. Das Seitenverhältnis der Österreichischen Flagge ist 2:3.



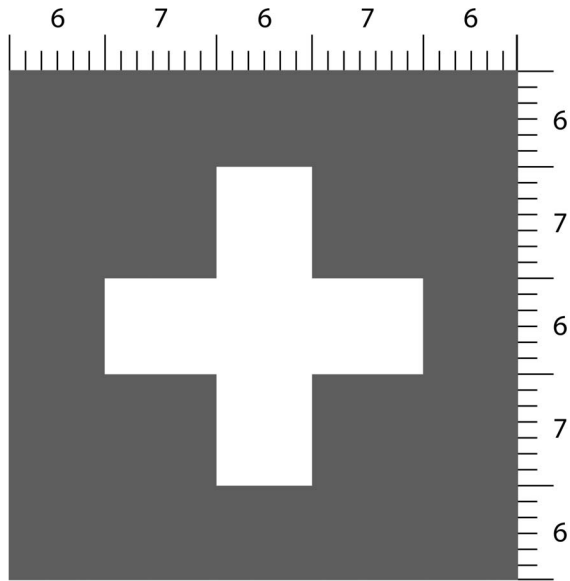
PyTamaro stellt eine Funktion zur Verfügung, mit welcher einzelne Grafiken übereinander angeordnet werden können. Die Syntax dieser Funktion lautet:

```
resultat = ueber(obere_grafik, untere_grafik)
```

```
# TODO: Erstellen Sie hier eine Österreichische Flagge
```

4.4. Aufgabe: Schweizerfahne

Zeichnen Sie eine korrekt proportionierte Schweizerfahne. Die Dimensionen gemäss [Art. 3 Abs. 2 i.V.m. Anhang 2 WSchG](#) finden sie in der folgenden Abbildung.

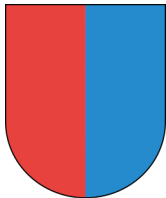


Neben den Funktionen `rechteck()`, `neben()` und `ueber()` stellt PyTamaro die Funktionen `drehe()` und `ueberlagere()` zur Verfügung. Für die Syntax wird an dieser Stelle auf das [Manual](#) verwiesen.

```
# TODO: Zeichnen Sie eine Schweizerfahne
```

4.4.1. Aufgabe: Tessiner Wappen

Als Referenz an die USI und den Kanton Tessin zeichnen Sie bitte das Tessiner Wappen gemäss der folgenden Vorlage.



Verwenden Sie dazu neben den bereits bekannten Funktionen zusätzlich die Funktion `kreis_sektor()`.

```
# TODO: Zeichnen Sie das Tessiner Wappen
```

4.5. Musterlösungen

4.5.1. Österreichische Flagge

```
roter_streifen = rechteck(135, 30, rot)
weisser_streifen = rechteck(135, 30, weiss)
zwei_drittel = ueber(roter_streifen, weisser_streifen)
oesterreich = ueber(zwei_drittel, roter_streifen)
zeige_grafik(oesterreich)
```



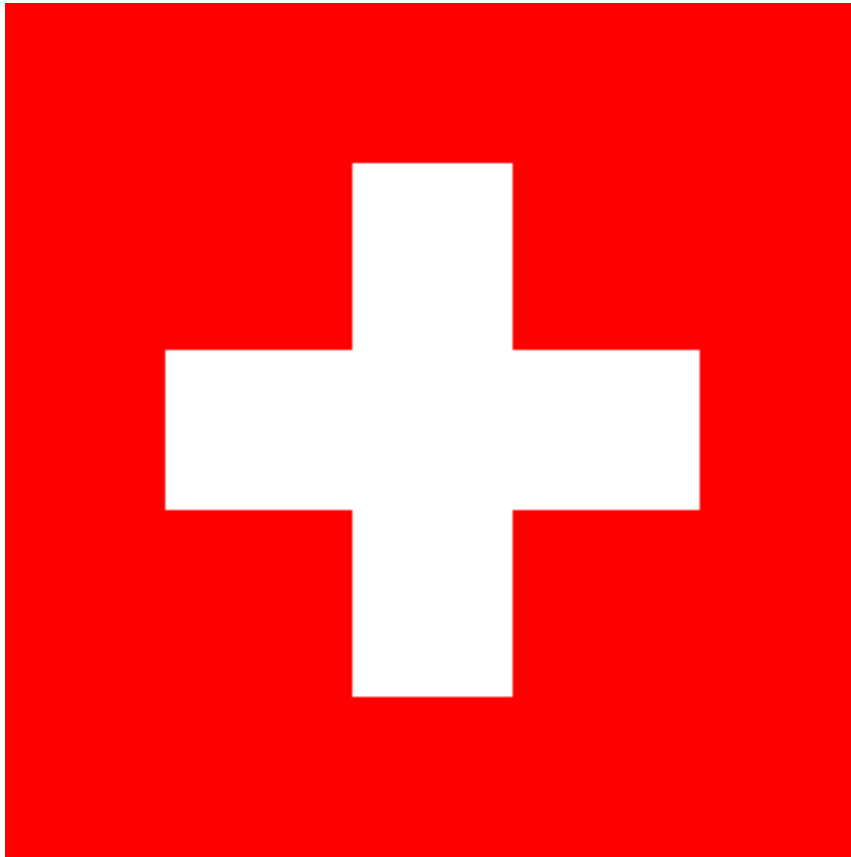
4.5.2. Schweizerfahne

```
hintergrund = rechteck(320, 320, rot)
weisser_balken_horizontal = rechteck(200, 60, weiss)
weisser_balken_vertikal = drehe(90, weisser_balken_horizontal)

kreuz = ueberlagere(weisser_balken_horizontal, weisser_balken_vertikal)

schweizerfahne = ueberlagere(kreuz, hintergrund)

zeige_grafik(schweizerfahne)
```



4.5.3. Tessin

```
rotes_rechteck = rechteck(160, 240, rot)
blaues_rechteck = rechteck(160, 240, blau)
roter_sektor = kreis_sektor(160, 90, rot)
roter_sektor_gedreht = drehe(180, roter_sektor)
blauer_sektor = kreis_sektor(160, 90, blau)
blauer_sektor_gedreht = drehe(270, blauer_sektor)

ti_unten = neben(roter_sektor_gedreht, blauer_sektor_gedreht)
ti_oben = neben(rotes_rechteck, blaues_rechteck)

tessin = ueber(ti_oben, ti_unten)

zeige_grafik(tessin)
```

