

AA

1 - 0001 - 05

### Anleitung zum Installieren von PsychoPy und zum Testen der Latenzen visueller Stimuli eines psychophysikalischen Messsystems

Erstellt/Überarbeitet:	Normgeprüft:	Freigegeben:
am: 04.03.2025	am:	am:
von: Pesavento	von:	von:
gez. Pesavento		



AA

1 - 0001 - 05

### Anleitung zum Installieren von PsychoPy und zum Testen der Latenzen visueller Stimuli eines psychophysikalischen Messsystems

### Inhaltsverzeichnis

Zweck	
Mindestsystemanforderungen für PsychoPy	1
Erfüllt mein System die Anforderungen? (nur Windows 10/11)	1
Anzahl an Prozessorkernen ermitteln	1
Unterstützte OpenGL-Version ermitteln	2
Größe der RAM und installierte Windowsversion ermitteln	3
PsychoPy installieren (nur Windows 10/11)	6
Zeitverzögerung zwischen PsychoPy und Monitor bestimmen	7



AA

1 - 0001 - 05

Anleitung zum Installieren von PsychoPy und zum Testen der Latenzen visueller Stimuli eines psychophysikalischen Messsystems

### Zweck

Die Anleitung wurde erstellt, damit die Benutzer des Testsystems für die Bestimmung der Latenzen visueller Stimuli eines psychophysikalischen Messsystems einen Leitfaden für den Messablauf haben. Dieser Leitfaden soll dem Benutzer die einzelnen Schritte vom Installieren von PsychoPy bis hin zum Starten des Testprogramms anschaulich und verständlich beschreiben.

### Mindestsystemanforderungen für PsychoPy

- zwei Prozessorkerne
- Grafikkarte unterstützt OpenGL
- 8GB RAM
- Windows 7 oder höher / Mac OS X 10.7.5 oder höher / Linux Kernel 2.6 oder höher

# Erfüllt mein System die Anforderungen? (nur Windows 10/11)

### Anzahl an Prozessorkernen ermitteln

Arbeitsschritt Nr.	Prozessbeschreibung	Prozessbild
1	Win + R drücken, "cmd" eingeben und auf "OK" klicken	Geben Sie den Namen eines Programms, Ordners, Dokuments oder einer Internetressource an.  Öffnen: cmd   OK Abbrechen Durchsuchen
2	In dem Eingabefenster "wmic cpu get numberofcores" eingeben und mit der Entertaste bestätigen. Die ausgegebene Zahl entspricht der Anzahl an Prozessorkernen	Eingabeaufforderung × + v  C:\Users>wmic cpu get numberofcores NumberOfCores 8



AA

1 - 0001 - 05

Anleitung zum Installieren von PsychoPy und zum Testen der Latenzen visueller Stimuli eines psychophysikalischen Messsystems

### Unterstützte OpenGL-Version ermitteln

Arbeitsschritt	Prozessbeschreibung	Prozessbild
Nr.		
1	Das Programm "Geräte-Manager" über die Suchleiste öffnen und unter Grafikkarten die Bezeichnung der Grafikkarte herausfinden. Falls mehrere Grafikkarten angezeigt werden, hier klicken	Datei Aktion Ansicht ?   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  □ □ □ □ □ □ □
2	Wenn die Grafikkartenbezeichnung in dem Bild aufgelistet ist, dann unterstützt die Grafikkarte OpenGL  Wird die Grafikartenbezeichnung nicht aufgelistet, so ist es ratsam online nachzuschauen!	Intel UHD Graphics 620 und höher Intel HD Graphics 5500 Intel Graphics Intel Iris Xe Graphics  NVIDIA GeForce GTX 970 und höher NVIDIA GeForce RTX 2050 und höher NVIDIA GeForce 320M und höher NVIDIA GeForce GT 650M und höher AMD Radeon HD 6300 Series und höher AMD 760G und höher AMD Radeon X300 Series und höher

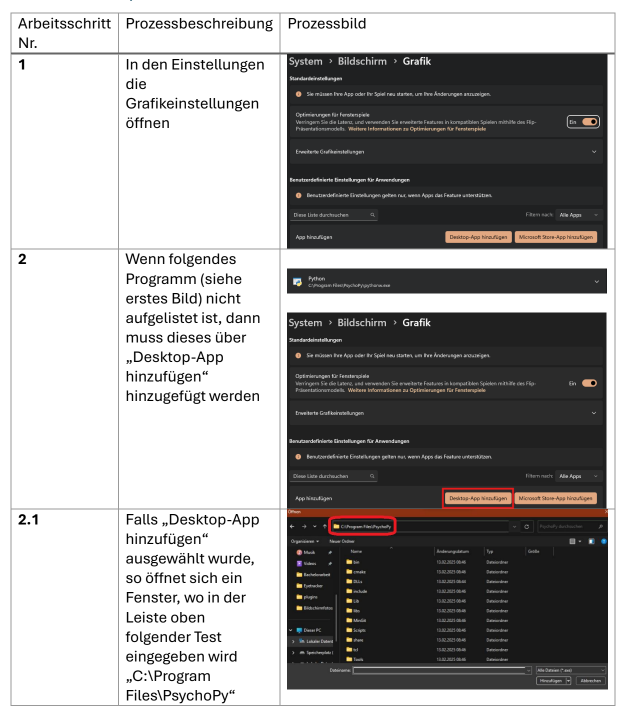


AA

1 - 0001 - 05

Anleitung zum Installieren von PsychoPy und zum Testen der Latenzen visueller Stimuli eines psychophysikalischen Messsystems

## Wenn mehrere Grafikkarten aufgelistet werden (nur wenn PsychoPy installiert ist!)

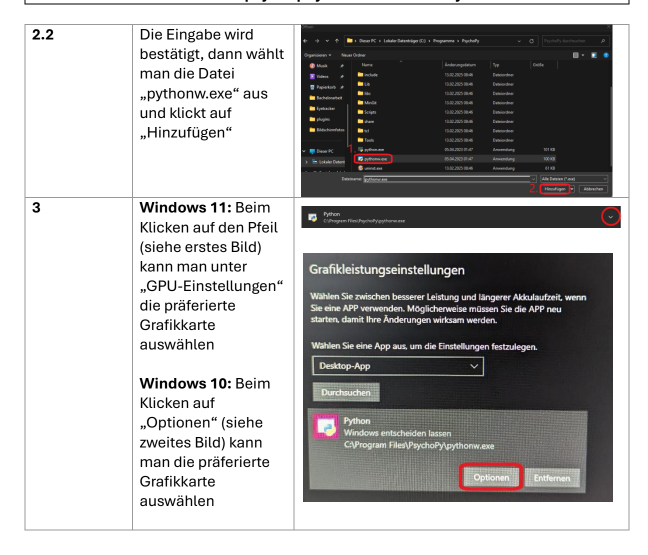




AA

1 - 0001 - 05

Anleitung zum Installieren von PsychoPy und zum Testen der Latenzen visueller Stimuli eines psychophysikalischen Messsystems





AA

1 - 0001 - 05

Anleitung zum Installieren von PsychoPy und zum Testen der Latenzen visueller Stimuli eines psychophysikalischen Messsystems

### Größe der RAM und installierte Windowsversion ermitteln

Arbeitsschri tt Nr.	Prozessbeschreibung	Prozessbild
tt Nr.  1 Einstellungen → System → Info  Mindestssystemanforderung en: - 8GB RAM - Windows 7 oder höher	System > Info  DESKTOP-P06JCFP MS-7CS6  ① Gerätespezifikationen  Gerätename Prozessor Installierter RAM 32.0 GB Geräte-ID Produkt-ID Systemtyp Stift- und Toucheingabe  Verwandte Links Domäne oder Arbeitsgruppe Systemschutz Erweiterte Systemeinstell	
		Windows-Spezifikationen  Edition Windows 11 Home  Version Installiert am Betriebssystembuild Leistung Microsoft-Servicevertrag Microsoft-Software-Lizenzbedingungen



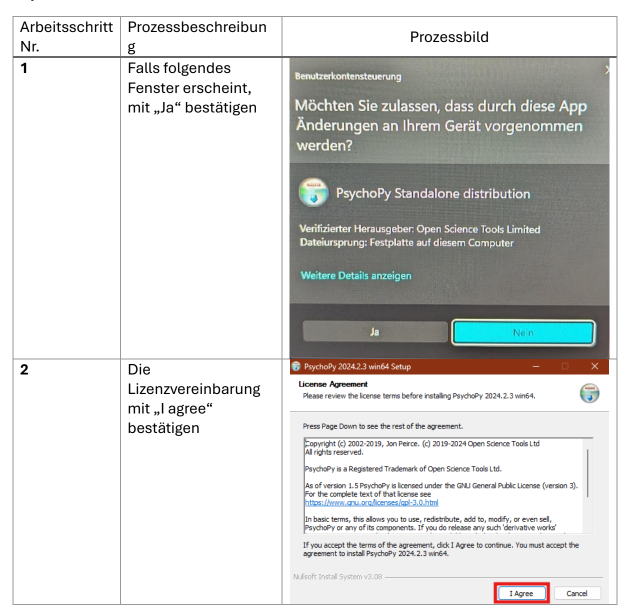
AA

1 - 0001 - 05

Anleitung zum Installieren von PsychoPy und zum Testen der Latenzen visueller Stimuli eines psychophysikalischen Messsystems

### PsychoPy installieren (nur Windows 10/11)

https://github.com/psychopy/psychopy/releases/download/2024.2.4/StandalonePsychopy-2024.2.4-win64-3.10.exe

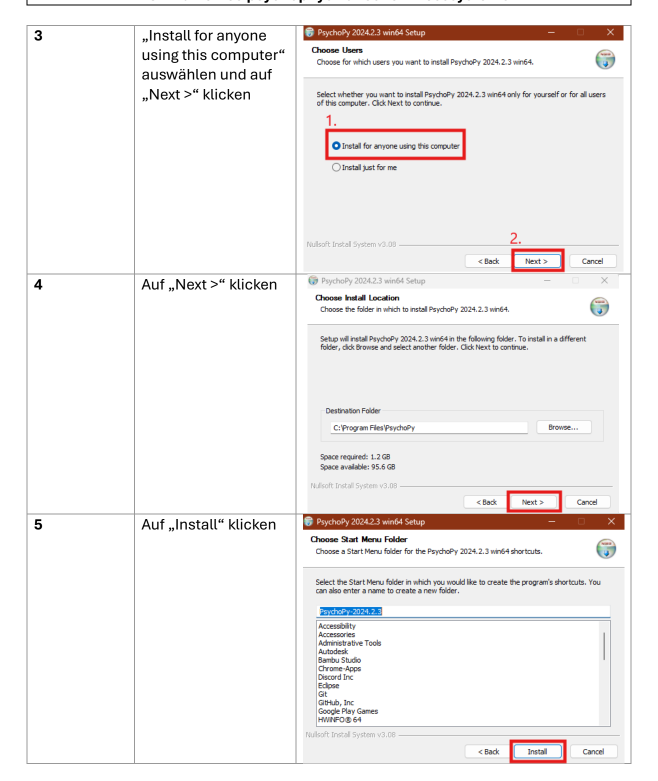




AA

1 - 0001 - 05

### Anleitung zum Installieren von PsychoPy und zum Testen der Latenzen visueller Stimuli eines psychophysikalischen Messsystems



### Zeitverzögerung zwischen PsychoPy und Monitor bestimmen

Arbeitsschrit	Prozessbeschreibung	Prozessbild
t Nr.		

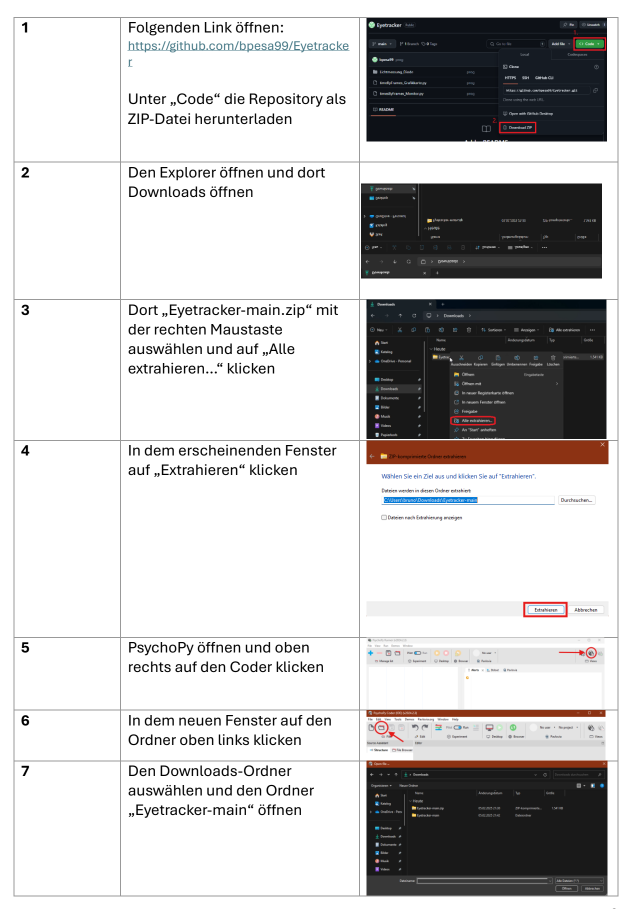


AA

1 - 0001 - 05



## Anleitung zum Installieren von PsychoPy und zum Testen der Latenzen visueller Stimuli eines psychophysikalischen Messsystems





AA

1 - 0001 - 05



Anleitung zum Installieren von PsychoPy und zum Testen der Latenzen visueller Stimuli eines psychophysikalischen Messsystems

8	Dort den Ordner "Eyetracker- main" öffnen	Cognition :    Cognition   Cog
9	Die Datei "timesByFrames_Monitor.py" auswählen und auf Öffnen klicken	© Green No.
10	Den Arduino per USB-Kabel an den Laptop/Pc anschließen und die Photodiode an dem Monitor befestigen, wo die Stimuli angezeigt werden Die offene Seite des kleineren Gehäuses kommt an den Monitor!	
10.1	Beide Enden des Klettbands so schließen, dass der Sensor so nah wie möglich am Monitor anliegt	
11	Das Programm "Geräte- Manager" öffnen und "Anschlüsse" auswählen, um die COM-Nummer des Arduinos zu bestimmen Zur Kontrolle kann der Arduino raus- und wieder reingesteckt werden!	Geräte-Manager  Datei Aktion Ansicht ?



AA

1 - 0001 - 05

Anleitung zum Installieren von PsychoPy und zum Testen der Latenzen visueller Stimuli eines psychophysikalischen Messsystems

12	Im Code von "timesByFrames_Monitor.py" die Zahl hinter "COM" anpassen Die Zahl muss mit der Zahl aus Schritt 11 übereinstimmen!	Colorations/Confidence/Concentrationales/Backsconnections/frames/Normany Psycholy Codes (CODE)  The East two This Deman Producing Worder Very  The Confidence Code Code Code Code Code Code Code Cod
13	Auf "Run" klicken, um das Programm zu starten Vor dem Start fragt PsychoPy, ob die Änderunegn gespeichert werden sollen, welche mit "Ja" bestätigt wird!	Collections Outs Control Contr
14	Das am Ende geöffnete Fenster zeigt die Latenzen mit einem Hinweis, wie nutzbar die Werte sind.  Hier ein Beispiel:  - Das erste Bild zeigt eine "gute" Standardabweichung - Das zweite Bild zeigt eine "akzeptable" Standardabweichung - Das dritte Bild zeigt eine "inakzeptable" Standardabweichung	Die Messergebnisse sind akzeptabel!  Die Messergebnisse sind akzeptabel!  Kontrolle der Diagramme notwendig!