



PYTHA läuft ausschließlich unter dem Betriebssystem Windows 11*.

PYTHA läuft nicht auf einer virtuellen Maschine.

Computer mit einem ARM Prozessor werden momentan nicht unterstützt.

Die PYTHA-Lizenz per Dongle benötigt einen USB-Anschluss.**

Beste Performance

Prozessor	: Intel® Core™ Ultra 9 / AMD Ryzen™ Threadripper™
Hauptspeicher	: 32 GB Arbeitsspeicher
Festplatte	: SSD-Festplatte, ab 1 TB
Grafikkarte	: Nvidia GeForce RTX 3070, RTX 4070, RTX 5070 oder besser PYTHA RadioLab unterstützt ausschließlich Gaming-Grafikkarten, die an dem Wort „GeForce“ zu erkennen sind. Workstation-Grafikkarten wie NVIDIA® Quadro, Ada usw. sind nicht kompatibel!
Monitor	: 4K Monitor
Maus	: 3-Tasten-Maus mit Scrollrad
Betriebssystem	: Windows 11

Normale Konfiguration

Prozessor	: Intel® Core™ i7 / AMD Ryzen™ 7
Hauptspeicher	: 16 GB Arbeitsspeicher
Festplatte	: 1 TB
Grafikkarte	: Gaming-GPUs wie z.B.: NVIDIA® GeForce® RTX3060, RTX4060, RTX5060 PYTHA RadioLab unterstützt ausschließlich Gaming-Grafikkarten, die an dem Wort „GeForce“ zu erkennen sind. Workstation-Grafikkarten wie NVIDIA® Quadro, Ada usw. sind nicht kompatibel!
Monitor	: Full HD Monitor (= Mindestauflösung 1920 x 1080 Pixel)
Maus	: 3-Tasten-Maus mit Scrollrad
Betriebssystem	: Windows 11

Minimale Anforderung (keine VR-Darstellung möglich)

Prozessor	: Intel® Core™ i5 / AMD RYZEN™ 5
Hauptspeicher	: 8 GB Arbeitsspeicher
Festplatte	: 256 GB
Grafikkarte	: OpenGL 3.2 - und DirectX 10.0 fähig
Monitor	: Full HD Monitor (= Mindestauflösung 1920 x 1080 Pixel)
Maus	: 3-Tasten-Maus mit Scrollrad
Betriebssystem	: Windows 11

Die Angaben sind auf Laptops übertragbar.

Wenn Sie PYTHA RadioLab mit der VR-Brille Oculus Quest verbinden möchten, benötigen Sie einen Computer, der der normalen oder optimalen Konfiguration entspricht. Bitte beachten Sie auch die vom Hersteller „Meta“ veröffentlichten Mindestanforderungen.

* Unter Windows 10 (64 Bit) kann PYTHA ebenfalls verwendet werden.

** Sollten Sie alternative Wege der Lizenzierung suchen, können Sie sich gerne direkt mit uns in Verbindung setzen.