



## **PYTHA läuft ausschließlich unter den Betriebssystemen Windows 10 (64 Bit) und Windows 11 (64 Bit).**

PYTHA läuft nicht auf einer virtuellen Maschine.

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

### **Beste Performance**

Prozessor	: Intel® Core™ i9 / AMD Ryzen™ Threadripper™
Hauptspeicher	: 32 GB Arbeitsspeicher
Festplatte	: SSD-Festplatte, ab 1 TB
Grafikkarte	: Nvidia GeForce RTX 3070, RTX 4070 oder besser PYTHA RadioLab unterstützt keine Workstation-Grafikkarten wie NVIDIA® Quadro!
Monitor	: 4K Monitor
Maus	: 3-Tasten-Maus mit Scrollrad
Betriebssystem	: Windows 10 (64Bit) oder 11 (64Bit)

### **Normale Konfiguration**

Prozessor	: Intel® Core™ i7 / AMD Ryzen™ 7
Hauptspeicher	: 16 GB Arbeitsspeicher
Festplatte	: 1 TB
Grafikkarte	: Gaming-GPUs wie z.B.: NVIDIA® GeForce® GTX1060, RTX2060, RTX3060 PYTHA RadioLab unterstützt keine Workstation-Grafikkarten wie NVIDIA® Quadro!
Monitor	: Full HD Monitor (= Mindestauflösung 1920 x 1080 Pixel)
Maus	: 3-Tasten-Maus mit Scrollrad
Betriebssystem	: Windows 10 (64Bit) oder 11 (64Bit)

### **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 10 (64Bit) oder 11 (64Bit)

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.

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