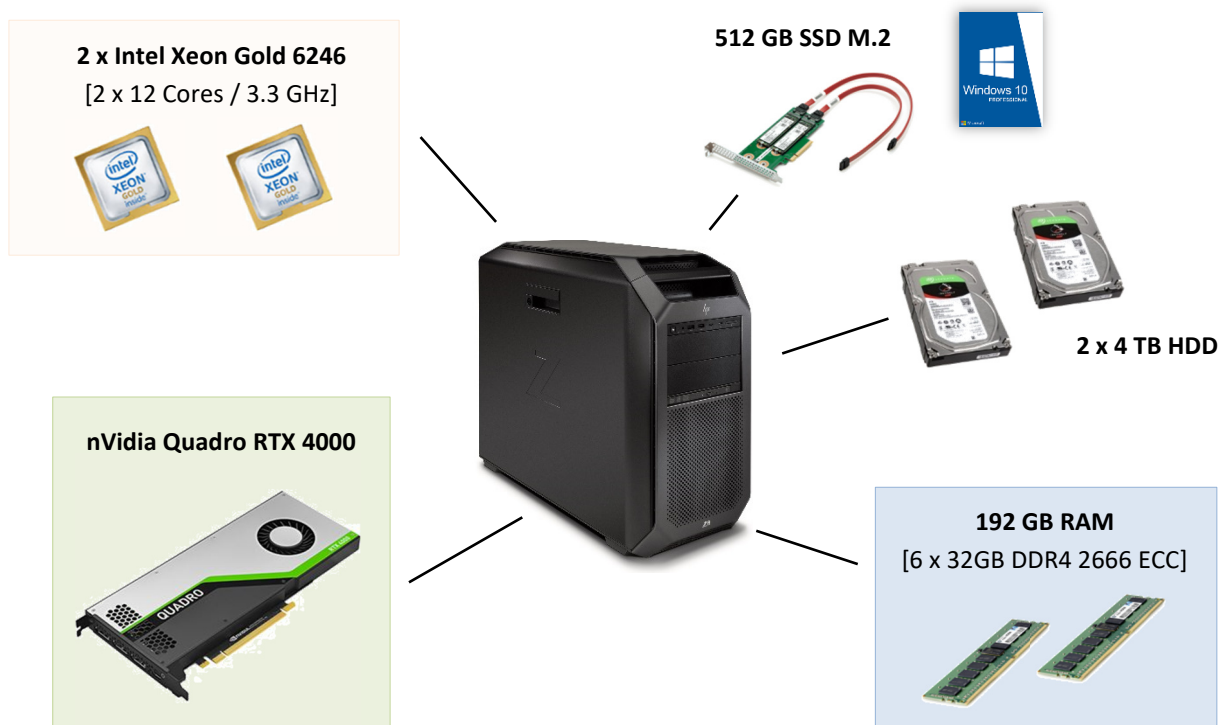


## Empfehlung für eine Grundkonfiguration

Hardware	Empfehlung	Beschreibung	Optional
Computer	HP Z4 G4	Workstation	
CPU	Intel Xeon W-2265	10 Kerne / 3,3 GHz	Intel Xeon W-2255
RAM	64 GByte (4 x 16 GByte)	DDR4 2666 DIMM / ECC	128 GByte (4 x 32 GByte)
Grafikkarte	nVidia Quadro P4000	8 GByte RAM	nVidia Quadro RTX 4000
Storage	512 GByte M.2 SSD	Turbo Drive M.2 SSD	256 GByte M.2 SSD
	4 TByte HDD	7200 RPM SATA 3.5"	2 x 4 TByte HDD
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64	Workstation Plus Version	Enterprise Linux 7.x

## Empfehlung für eine High-End-Konfiguration

Hardware	Empfehlung	Beschreibung	Optional
Computer	HP Z8 G4	Workstation	
CPU	2 x Intel Xeon Gold 6246	2 x 12 Kerne / 3,3 GHz	2 x Intel Xeon Gold 6244
RAM	192 GByte (6 x 32 GByte)	DDR4 2666 DIMM / ECC	92 GByte (6 x 16 GByte)
Grafikkarte	nVidia Quadro RTX 4000	8 GByte RAM	nVidia Quadro RTX 5000
Storage	512 GByte M.2 SSD	Turbo Drive M.2 SSD	1 TByte SSD
	2 x 4 TByte HDD	7200 RPM SATA 3.5"	2 x 6 TByte HDD
Betriebssystem	Windows 10 Pro 64	Workstation Plus Version	Enterprise Linux 7.x



[www.abamedicus.de]

Stand: 03.03.2020