#### Notebook- Bestellung an den IT, PC- Service (vormals Rechenzentrum):

**Lehrstuhlbez.**  **Prof.:**

**Finanzierung:**   Berufungszusage

**Anwender:**       **Fakultät:**

**Bearbeitung ohne Org.-Einheit/Inst.Nr. nicht möglich:**

Kostenstelle (wird zur Inventarisierung benötigt)**:**

**Standort**        **Raum:**       **Tel.:**

**Kontakt E-Mail-Adresse:**

E-mail @uni-bamberg.de Interner Vermerk: Auftrag-Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Informationen zu Nutzernummern: [www.uni-bamberg.de/rz/dienstleistungen/iam/nutzerkonto/](http://www.uni-bamberg.de/rz/dienstleistungen/iam/nutzerkonto/)

# Es wird um Lieferung folgender oder gleichwertiger Ausstattung für den oben genannten Standort gebeten

## (siehe auch unter [www.uni-bamberg.de/rz/dienstleistungen/pc/einkauf-hard-software/hardware/notebook-convertible/](http://www.uni-bamberg.de/rz/dienstleistungen/pc/einkauf-hard-software/hardware/notebook-convertible/)):

## Stand: 11.03.2024

**1** **Notebook** mit Datennetzanschluss, integrierte Intel Grafik, Mouse- Ersatz (Touch- Pad), WLAN, ohne DVD- Laufwerk

Windows 10 Prof., integrierte Lautsprecher, mit Camera, **inkl. Softwaregrundausstattung** (wird benötigt)

mit  **Tragetasche, Nylon, schwarz oder**  **Rucksack, Nylon, schwarz**

Hinweis: Wenn das Notebook für den Telearbeitsplatz verwendet wird, ist der vorhandene PC an das Rechenzentrum

zurückzugeben. Es kann nur *eine* Arbeitsplatzausstattung zu 100 % aus zentralen Mittel beantragt werden.

**Standardinstallation mit Office 365** (Word, Excel, PowerPoint. Outlook etc.**),** inkl. aller Standardprogramme

wie Virenscanner, Adobe Acrobat Prof., E-Mail-Client, Browser, Brenn- und Multimediaprogramme

**Andere Wünsche zur Software- oder Hardwareausstattung** siehe S2. „Anlage zu Bestellformular der NB-Bestellung“   
 angegeben!

**Bitte wählen Sie ein Notebook:**

**Notebook Standard** (kurze Lieferzeit)

**T14 Ultrabook** Intel Core i5- 1335U, 12 MB Cache, 14” Full HD-Display, 512 GB SSD Speicher, 16 GB RAM, Docking Port

LAN (RJ45), 2 x Thunderbolt 3 - USB Type C, 1xHDMi, 2 x USB 3.2, 3 Zellen Akku 50 Wh, Gewicht ca. 1,36 kg

**Notebook Advanced** (kein Standard): (kurze Lieferzeit)

**T14** Intel Core **i7-1355U**, 14” WUXGA- Display 1920x1200, 512 GB SSD Speicher, 16 GB RAM, Intel UHD 620 Grafik

Schnittst.: LAN, 2 x Thunderbolt - USB Type C, 1xHDMi, 2x USB 3.2, Docking Port, 3 Zellen Akku 50 Wh, Gewicht ca. 1,36 kg

**Notebook 16” (kein Standard)** (lange Lieferzeit)

**T16 Ultrabook** Intel Core i5- 1335U, 12 MB Cache, 16” Display WUXGA 1920x1200, 512 GB SSD Speicher, 16 GB RAM

Intel UHD, Grafik, LAN (RJ45), 2 x Thunderbolt 3 - USB Type C, 1xHDMi, 2 x USB 3.2, 3 Zellen Akku 50 Wh, Gewicht ca. 1,68 kg

**Notebook** (schriftliche Begründung dem PC- Antrag beifügen) längere Lieferzeit:

**P16s**, Intel Core i7- 1360P, 18 MB Cache, 16“ WUXGA Display, 300 nits, 1.920x1.200, Nvidia RTX 500 (4 GB) Grafik,

1 TB SSD Speicher, 32 GB RAM, 3 Zellen Akku (52,5 Wh), Schnittstellen: 2xUSB 3,2, HDMI, LAN, W- LAN (Intel), Bluetooth 5.1,

2 x Thunderbolt 4/USB Type- C, integr. Web- Cam., Gewicht ca. 1,8 kg

**Zubehör (Standard):**

Separate, externe Tastatur USB u. Maus  Adapter HDMI auf VGA

**Docking Einheit,** Thunderbolt4 zu T14 Notebook  Zweite Docking Einheit für den Telearbeitsplatz

(Siehe auch Philips 276B1 mit eingebauter Dockingeinheit)  WS- Dock Thunderbolt (bei zwei Monitoren 27“)

Externes DVD +/- RW Laufwerk, USB

**Bildschirm (Standard):**

Bildschirm Philips 275S1AE, 27“ LCD, Panel: IPS, 2560x1440 Bildpunkte, matt schwarz (kurze Lieferzeit)

**Alternativ Bildschirm mit integrierter Dockingeinheit (zu ihrem neuen Notebook empfohlen)**:

Philips 276B1, 27“ LCD, Panel: IPS, 2560x1440, matt schwarz (USB- C Docking mit LAN im Monitor) (kurze Lieferzeit)

Bamberg, den Unterschrift des Bestellenden, bzw. Kostenstellverantwortliche/n:

Siehe Nutzungsrichtlinien: https://www.uni-bamberg.de/fileadmin/uni/verwaltung/justitiariat/Rechtsgrundlagen/Interne\_Regelungen/Nutzungsrichtlinien\_2008.pdf

**Anlage zu Bestellformular der Notebook- Bestellung** Prof.:

(Nur ausfüllen und abgeben, falls vom Standard abweichende Vorgaben oder Erweiterungen zur Hard- oder Softwareausstattung)

**Folgende besondere Hardwarekonfigurationen werden erwünscht:**

**Hardwareerweiterungen:**

Weitere spezielle Hardware (anderes Notebook):

**Ultrabook;** längere Lieferzeit(Eigenanteil):

**X1 Carbon (2023)** Intel Core i7-1355U, 18 MB Cache, WUXGA Display 14” (1920x1200), 400 nits, LAN (mit Adapter),

1 TB SSD Speicher, 16 GB RAM, Schnittstellen: 2xUSB- Type C/Thunderbolt 3, 1xHDMi, 2x USB 3.2, Gewicht: 1,12 kg

ThinkPad Thunderbolt 4 Dock, 2 x Display Port, 1 x HDMI, 1xUSB- C, 1 x LAN (RJ45), 1 x Thunderbolt 4 (USB-C), USB 3.0

**Tablet und Ultrabook, mit 360 Grad Gelenk** (mit Lieferzeit):

**X13 Yoga, Ultrabook/Tablet**, Intel i5- 1335U, 16 GB RAM, 512 GB SSD Speicher, 13,3” WUXGA Touch Screen (1920x1200)

300 nits, inkl. Eingabestift, Schnittstellen: LAN (mit Adapter), 2xThunderbolt 3, 1xHDMi, 2x USB 3.2, Gewicht: ab 1,24 kg

ThinkPad Thunderbolt 4 Dock, 2 x Display Port, 1 x HDMI, 1xUSB- C, 1 x LAN (RJ45), 1 x Thunderbolt 4 (USB-C), USB 3.0

**Starter Notebook** (nicht aus zentralen Mitteln möglich): (mit Lieferzeit)

**E14 Gen. 5, AMD Ryzen 5 Prozessor 7530U, 14“ (1920x1200) Display, 16 GB RAM, 512 GB SSD (NVMe), 1,64 kg**

Ideal als HiWi- Notebook; für alle Office Anwendungen geeignet! Nicht für 27“ oder größeren Monitor geeignet!

24“ Philips 240B9, LCD 1920x1200, Panel: IPS, 16:10, matt, Gehäuse schwarz (für E- Serie empfohlen)

**Workstation- Notebook** (schriftliche Begründung dem PC- Antrag beifügen):

**P16 Mobile Workstation, 16“ WQXGA (2560x1600) IPS- Display, 32 GB RAM, 1 TB GB SSD, 3xUSB 3.2, 1 x USB Type C**

Intel i7- 13700Hx, Prozessor, Akku (94 Wh), Docking Port, 1xHDMI, LAN, Grafikkarte Nvidia RTX 1000 6 GB

Thunderbolt 4 WS Dock, zu P16  P16 mit NVIDIA RTX A3500 Ada 12 GB, 64 GB RAM, 2 TB SSD, 2560x1600 Display

Begründung:

31,5" Flachbildschirm Philips 329P1H0/00, IPS- Panel, 3840x2160 Bildpunkte (4k UHD), Lautsprecher, matt schwarz

Integrierte Dockingeinheit (USB- C Dock mit LAN im Monitor), für CAD geeignet, nicht für Office Anwendungen!

34" Lenovo P34W-20 Curved, IPS- Panel, 3440x1440 Bildpunkte, matt schwarz (kein Standard) **mit Lieferzeit!**

Integrierte Dockingeinheit (USB- C Dock mit LAN im Monitor), Lautsprecher ggf. Eigenanteil 50 %

**Folgender Drucker/Scanner wird beantragt** (andere Geräte siehe PC- Bestellschein):

Hinweis: Die Beschaffung von einem Drucker für den Telearbeitsplatz nicht möglich.

Lexmark A4 Laserdrucker **(Standard)**

Brother Multifunktions- Farbtintendrucker A4, Scanner mit ADF (Standard) energiesparend

anderer Drucker/Scanner/Bildschirm:

**Als Betriebssystem wird Linux genutzt** (ohne Vorinstallation vom Windows Clone).  
Hierzu ist keine Installation und Support durch das Rechenzentrum möglich.

**Falls noch nicht vorhanden, beantragen Sie ein Nutzerkonto (inkl. E-Mail-Postfach) oder den Faxdienst unter:** [iam.uni-bamberg.de](http://iam.uni-bamberg.de/)

Bamberg, den Unterschrift des Bestellenden, bzw. Kostenstellverantwortliche/n:

Siehe Nutzungsrichtlinien: https://www.uni-bamberg.de/fileadmin/uni/verwaltung/justitiariat/Rechtsgrundlagen/Interne\_Regelungen/Nutzungsrichtlinien\_2008.pdf