#### 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: 27.09.2024

**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  
 *(bezüglich weiterer spezifischer Software wenden Sie sich bitte an* [*softwarebeschaffung.its@uni-bamberg.de*](mailto:softwarebeschaffung.its@uni-bamberg.de)*)*

**Andere Wünsche zur Hardwareausstattung** siehe S2. „Anlage zu Bestellformular der Notebook-Bestellung“

**Bitte wählen Sie ein Notebook:**

**Notebook Standard:** (kurze Lieferzeit)

**T14** Intel Core **Ultra 5 - 135U**, 12 MB Cache, 14” WUXGA-Display (1920x1200), 512 GB SSD Speicher, 16 GB RAM, *Schnittst.:* Docking Port LAN (RJ45), 2x Thunderbolt 4 - USB Type C, 1x HDMI, 2 x USB 3.2, Akku 52,5Wh, Gewicht ca. 1,36 kg

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

**T14** Intel Core **Ultra 7 - 165U**, 12 MB Cache, 14” WUXGA- Display (1920x1200), 512 GB SSD Speicher, 16 GB RAM, *Schnittst.:* Docking Port LAN (RJ45), 2x Thunderbolt 4 - USB Type C, 1x HDMI, 2x USB 3.2, Akku 52,5Wh, Gewicht ca. 1,36 kg

**Notebook 16”** (kein Standard):(längere Lieferzeit)

**T16 Ultrabook** Intel Core **Ultra 5 - 125U**, 12 MB Cache, 16” WUXGA-Display (1920x1200), 1 TB SSD Speicher, 16 GB RAM, *Schnittst.:* Docking Port LAN (RJ45), 2x Thunderbolt 4 - USB Type C, 1x HDMI, 2 x USB 3.2, Akku 52,5 Wh, Gewicht ca. 1,68 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):**

Philips 240B9, 61,2 cm (24,1“), LCD 1920x1200 WUXGA, Panel: IPS, 16:10-Format, matt schwarz (kurze Lieferzeit)

Philips 275S1AE, 68,6 cm (27“), LCD 2560x1440 WQHD, Panel: IPS, 16:9-Format, matt schwarz (kurze Lieferzeit)

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

Philips 276B1, 68,6 cm (27“), LCD 2560x1440 WQHD, Panel: IPS, 16:9-Format, 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** (kein Standard, ggf. mit Eigenanteil):(längere Lieferzeit)

**X1 Carbon** Intel Core **Ultra 7 - 155U**, 12 MB Cache, 14” WUXGA-Display (1920x1200), 400 nits, 1 TB SSD Speicher, 16 GB RAM,

*Schnittst.:* LAN (mit Adapter), 2x Thunderbolt 4 – USB Type C, 1x HDMI, 2x USB 3.2, Akku 57Wh, Gewicht ca. 1,12 kg

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

**Tablet und Ultrabook, mit 360 Grad Gelenk** inkl. Eingabestift(kein Standard): (längere Lieferzeit)

**X13 2in1** Intel Core **Ultra 5 - 125U**, 12 MB Cache, 13,3” WUXGA Touch Screen (1920x1200), 512 GB SSD Speicher, 16 GB RAM,

*Schnittst.:* LAN (mit Adapter), 2x Thunderbolt 4 – USB Type C, 1x HDMI, 2x USB 3.2, Akku 54,7Wh, Gewicht ca. 1,24 kg

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

**Starter Notebook** (nicht aus zentralen Mitteln möglich): (längere 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!

**Workstation- Notebook** (kein Standard; dem PC-Antrag ist eine formlose schriftliche Begründung beizufügen): (längere Lieferzeit)

**P16s** Intel Core **Ultra 7 – 165H vPRO**, 24 MB Cache, 16“ WUXGA-Display (1920x1200), 1 TB SSD Speicher, 32 GB RAM,

Grafik: NVIDIA RTX 500 Ada (4 GB),

*Schnittst.:* Docking Port LAN (RJ45), 2x Thunderbolt 4 - USB Type C, 1x HDMI, 2x USB 3.2, Akku 57Wh, Gewicht ca. 1,8 kg

**P16 Mobile Workstation** Intel Core **i7 – 13700HX**, 30 MB Cache, **16“ WQXGA (2560x1600) IPS- Display,** 1 TB SSD Speicher,

32 GB RAM**,** Grafik: NVIDIA RTX A1000 (6 GB),

*Schnittst.:* USB-C to Ethernet Adapter, 2x Thunderbolt 4 – USB Type C, 1x HDMI, 3x USB 3.2,Akku 94 Wh

Alternative: P16 mit 2 TB SSD, 64 GB RAM, NVIDIA RTX 3500 Ada (12 GB)

Thunderbolt 4 Workstation Dock zu P16(s)

Philips 329P1H0/00, 80,0 cm (31,5"), 3840x2160 4K UHD, Panel: IPS, 16:9-Format, Lautsprecher, matt schwarz,

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

**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