

STUDIERENDENSCHAFT
DER JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIESSEN
KÖRPERSCHAFT
DES ÖFFENTLICHEN RECHTS
ALLGEMEINER STUDIERENDENAUSSCHUSS



ALLGEMEINER STUDIERENDEN AUSSCHUSS
Jürgen-Dietz-Haus, Otto Behagel-Straße 25 D, 35394 Gießen

Allgemeiner Studierendenausschuss (AstA)

Referat für Finanzen
Jürgen-Dietz-Haus
Otto-Behagel-Straße 25 D
Telefon 0641 99 14800
Fax 0641 47113
E-Mail finanzen@asta-giessen.de

Bürozeiten: Montag bis Freitag: 11 Uhr bis 15 Uhr

Gießen, 27. April 2015

Antrag für die Neuanschaffung eines Servers

Rahmenbudget: 3500€

Investition: Anschaffung eines neuen Servers für die Studierendenschaft.

Zweck: Die Umstellung der IT des AstA damit diese auch in Zukunft leistungsfähig bleibt bzw. leistungsfähiger wird und den neuen Anforderungen bspw. bei der neu eingeführten Buchführung genügt.

Anbieter: Als Anbieter ist „Netzlaboranten GmbH“ zu wählen, da diese den Server unter den gefundenen Anbietern am günstigsten anbietet, die Einrichtung muss ebenfalls durch diese Firma erledigt werden, da nur diese Zugriff auf das HRZ und die notwendigen Kenntnisse unserer IT hat.

netzlaboranten GmbH | Seltersweg 81 | 35390 Gießen

AStA der JLU Giessen
 Referat für Finanzen
 Otto-Behaghel-Str. 25D
 35394 Giessen

Belegdatum : 16.04.2015

Falls nicht anders angegeben, entspricht das Belegdatum dem Leistungs-/Lieferdatum.

Seite : 1/2

Kunden-Nr. : 131

Auftragsbest. : 119

ätigung

NLMT-ID :

Bearbeiter : Martin Mählmann

Telefon : 0641 350 99 48 - 0

Fax : 0641 350 99 48 - 1

E-Mail : info@netzlaboranten.de

Auftragsbestätigung Nr. 119

Sehr geehrte Damen und Herren,

Vielen Dank für Ihre Anfrage, wunschgemäß bieten wir Ihnen folgendes an:

Pos.	Menge	Beschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	1	NLAB XEON-Server - XEON E5-2620v2 - 64G RAM - extra Leise	1.965,00 €	1.965,00 €
2	1	Pauschale Dienstleistung - Installation Hypervisor - Aufbau/Umbau der Hardware - Installation DATEV - 1 Tag	680,00 €	680,00 €
			Gesamt Netto	2.645,00 €
			zzgl. 19,00 % USt. auf 2.645,00 €	502,55 €
			Gesamtbetrag	3.147,55 €

Wir lieben IT – Sie auch?

netzlaboranten GmbH
 Seltersweg 81
 35390 Gießen

Geschäftsführer
 Guy Simonow
Telefon, Fax
 0641 350 99 48 - 0, Fax - 1

Handelsregister
 Amtsgericht Gießen, HRB 8265
Umsatzsteuer-ID
 DE 295 220 110

Sparkasse Gießen
 IBAN: DE 6051 3500 2502 0503 8425, BIC: KGIDE5F
Deutsche Apotheker- und Ärztebank
 IBAN: DE 3030 0606 0100 0169 4596, BIC: DAAEDEDXXX

Belegdatum : 16.04.2015
Seite : 2/2
Kunden-Nr. : 131
Auftragsbest : 119
ätigung :
Bearbeiter : Martin Mählmann

Der Gesamtbetrag ist nach Auftragserteilung/Rechnungszugang innerhalb von 14 Tagen per Überweisung zur Zahlung fällig.

Vereinbarungsgemäß wird der Server vorerst zum Preis von 169,- EUR pro Monat gemietet, die Berechnungsgrundlage ist die Miete über 24 Monate.

Die maximale Mietdauer beträgt 3 Monate ab Lieferung.

Der über den Mietzeitraum bezahlte Mietpreis wird beim Kauf vom Kaufpreis abgezogen. Die Installationsgebühr wird direkt nach Leistungserbringung fällig.

Die aufgeführten Waren und/oder Dienstleistungen haben Sie gemäß unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen erhalten.


Wir danken für Ihren Auftrag und Ihr Vertrauen.

Ihre
netzlaboranten

LS Computersysteme GmbH & Co. KG - Schneiderstraße 71 - 40764 Langenfeld - Tel.: 02173/1064770 - Fax: 02173/1069831 - Email: kontakt@server-bau.de

Warenkorb

Ihr aktueller Warenkorb

Bild	Bezeichnung	Menge	Einzelpreis	Preis	Leasing
	Intel 1HE Server System R1304GZ4GC (4 x 3.5" Hot-Swap HDD - 750W Red) [/konfigurator/p/Intel-1HE-Server-System-R1304GZ4GC-4-x-35-Hot-Swap-HDD-750W-Red-.html]	<input type="text" value="1"/>	€ 2.600,90	€ 2.600,90	
Komponenten anzeigen					
	Nettowarenwert*			€ 2.600,90	
	zzgl. 19,00% MwSt			€ 494,17	
	Gesamtpreis*			€ 3.095,07	

Ich akzeptiere die [Allgemeinen Geschäftsbedingungen](http://konfigurator/contentPage/view/12) und möchte mit der Bestellung fortfahren.

Ich erkläre mich mit der Speicherung meiner Daten gemäß der [Datenschutzerklärung](http://konfigurator/contentPage/view/12)

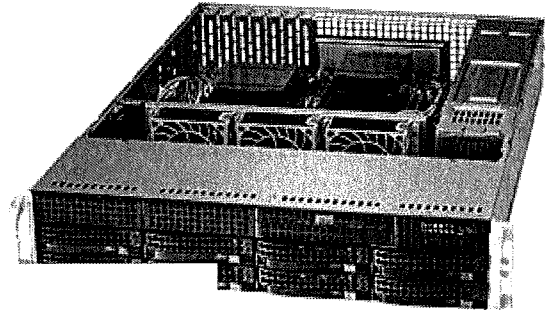
© 2009 LS-Computersysteme | Serverkonfigurator by effektor [http://www.effektor.de/seo_shop.html]

- [Home](http://www.server-konfigurieren.de)
- [Server-Konfigurator](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator)
- [Produkte](http://www.server-konfigurieren.de/produkte.php)
 - [Rack Server](http://www.server-konfigurieren.de/rack-server.php)
 - [1HE Server \(Supermicro\)](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/1HE-Server-Super-Micro-.html)
 - [2HE Server \(Supermicro\)](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/2HE-Server-Super-Micro-.html)
 - [3HE Server \(Supermicro\)](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/3HE-Server-Super-Micro-.html)
 - [4HE Server \(Supermicro\)](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/4HE-Server-Super-Micro-.html)
 - [1HE Server \(Intel\)](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/1HE-Server-INTEL-.html)
 - [2HE Server \(Intel\)](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/2HE-Server-INTEL-.html)
 - [2HE Server \(Chenbro\)](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/2HE-Intel-Single-CPU.html)
 - [3HE Server \(Chenbro\)](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/3HE-Intel-Single-CPU.html)
 - [4HE Server \(Chenbro\)](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/4HE-Intel-Single-CPU.html)
 - [9HE Server \(Chenbro\)](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/9HE-Intel-Single-CPU.html)
 - [Tower Server](http://www.server-konfigurieren.de/tower-server.php)
 - [Super Micro Tower](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/Tower-Server-Super-Micro-.html)
 - [Chenbro Tower](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/Tower-Server-Chenbro-.html)
 - [Intel Tower](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/Tower-Server-INTEL-.html)
 - [Workstations](http://www.server-konfigurieren.de/workstations.php)
 - [Silent Workstations](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/Silent-Workstation.html)
 - [CAD / High End Workstations](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/CAD- -High-End-Workstation.html)
 - [Render / GPU Workstations](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/Render- -GPU-Workstation.html)
 - [19 Zoll Rack Workstation](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/19-Zoll-Rack-Workstation.html)
 - [CAD Zubehör](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/CAD-Zubehoer.html)
 - [Client Systeme](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/Clients.html)
 - [GPU Server / Rendering](http://www.server-konfigurieren.de/gpu-supercomputer.php)
 - [GPU Rack-Server](http://www.server-konfigurieren.de/konfigurator/k/GPU-Rack-Server.html)

Balios R27A 2HE Server

(ArtNr: ybto70)
 (KonfigurationsNr: 302251411692)

2HE Single Intel Server mit optional redundantem Netzteil und leistungsstarker Intel® Xeon® E5 Technologie



Gewählte Artikel:

Basisgerät:

- 1 CPU-Sockel
- Intel® C612-PCH Chipsatz
- ASPEED AST2400 Onboard Grafik
- 8 x DDR-4 1333/1600 /1866/2133
- Intel® i350 LAN Controller
- Management onboard
- Supermicro Mainboard X10SRi-F

Gehäuse:

- 2 HE
- Maße: 648x437x88 mm
- Hersteller: Supermicro
- Hersteller-ArtNr: CSE-825TQ
- Farbe: schwarz
- 2 x Front-USB-Anschlüsse
- 3 Gehäuselüfter
- 8 3,5" HDD-Schächte
- 8 HDD-Wechselrahmen
- 1 x Slimline CD-ROM-Schächte

Schnittstellen und Anschlüsse:

• 1 x

- 2 x Gbit LAN
- 2 x USB 2.0 Ports
- 2 x USB 3.0 Ports
- 1 x Serielle (RS232) Ports
- 10 x SATA Ports
- Onboardraid mit RAID 0, 1, 5, 10 Support
- 1 x VGA
- 2 PCI-Express x4 Slots
- 2 PCI-Express x8 Slots
- 1 PCI-Express x16 Slot

Intel® Xeon® E5-2620v3 2,4GHz 8,0GT 15MB 6C/12T HT

- 4 x 16GB DDR4 FSB2133 288-pin REG x4 (Gesamtkapazität: 64 GB)
- 3 x HGST Ultrastar A7K4000 3TB 24x7 64MB 7200U SATA-3 6Gb (Gesamtkapazität: 9000 GB)
- 600W 80+ Platinum Netzteil 825TQ-600LPB (nicht expressfähig)
- Systemtest
- Standard ICO Service-Option 36 Monate inkl. Pick-Up Service

Gesamtpreis: 2.676.52 Euro
 3.185.06 Euro inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

<http://www.ico.de/server-konfigurator/bto3.php?gruppe=ybto70&aktion=Vorschau&nummer=302251411692>