

Nur für Berlin, Brandenburg,  
Sachsen und Niedersachsen.\*

## Apple-Produkte einfach und nachhaltig beschaffen.

### Apple-Rahmenvertrag für Universitäten und Forschungseinrichtungen in Berlin, Brandenburg, Sachsen und Niedersachsen\*

Im Rahmen einer EU-weiten Ausschreibung hat die Freie Universität Berlin als Konsortialführer einen Rahmenvertrag für Apple-Produkte für die angeschlossenen Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Berlin, Brandenburg, Sachsen und Niedersachsen mit dem Mainzer IT-Haus REDNET abgeschlossen. 15 Universitäten und Forschungseinrichtungen können nun Apple-Produkte einfach und sicher beschaffen.\*

### Bequem einkaufen im REDNET Online-Shop

Bestellen können die Mitarbeiter und Professoren ihre Geräte über einen für den Rahmenvertrag bereitgestellten Online-Shop, der unter anderem das Konfigurieren von individuellen Geräten zulässt. Bei der Installation unterstützt REDNET bei Bedarf. Die IT-Experten stellen im Störfall einen eigenen „Pick-up & Return“-Service. Über ein Online-Service-Journal können Projekt-Verantwortliche zudem Serviceabwicklungen genau nachverfolgen.

### Die wichtigsten Features des Online-Shops

- Einkäufer und berechtigte Stellen können direkt und einfach im übersichtlichen REDNET Online-Shop bestellen
- Abbildung des gesamten Apple-Portfolios (außer iPod, iPhone und Apple Watch) einschließlich aller CTO-Varianten (configure to order)
- Anwender können Systeme selbst auswählen und konfigurieren
- Überprüfung der Warenverfügbarkeit in Echtzeit
- Nachverfolgung offener und abgeschlossener Aufträge

### LINK FÜR DEN ONLINE-SHOP

Unter <http://rednet.cirent.de> erreichen Sie den REDNET Online-Shop. Die Zugangsdaten fragen Sie bitte bei Ihrem REDNET-Ansprechpartner an.

### DER WARENKORB

Der Rahmenvertrag ermöglicht die Beschaffung von Apple-Hardware der folgenden Produktgruppen:

- MacBook Air
- MacBook Pro
- iMac
- Mac mini
- Apple Display
- MacPro
- iPad Air
- iPad mini
- iPad Pro
- Zubehör

### DIE VORTEILE

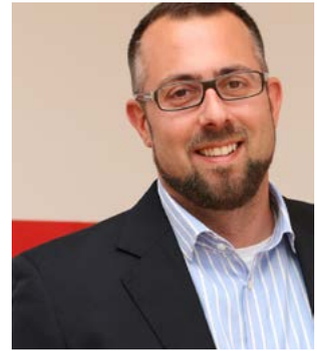
- Attraktive Konditionen bei der Anschaffung von Apple-Produkten
- Einfache und sichere Beschaffung
- Bequem einkaufen im REDNET Online-Shop
- Eigene Service-Pakete mit Pick-up- und Return-Service
- Kompetente Ansprechpartner für Beratung, Service und Rollout
- Experten für Apple-Projekte im Bereich Infrastruktur (WLAN, MDM, etc.)



# Kontakt

Dürfen wir vorstellen: Ihr Ansprechpartner für alles rund um den Apple-Rahmenvertrag. Christian Capeletti ist spezialisiert auf IT für Hochschulen und Universitäten. Er ist Ihre Schnittstelle zu Service, Technik und Consulting, kümmert sich um Angebote sowie Bestellungen und steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

Wenn Sie Fragen zum Apple-Rahmenvertrag und unseren weiteren IT-Lösungen haben sowie gerne einen persönlichen Beratungstermin vereinbaren möchten, dann rufen Sie bitte Christian Capeletti an. Oder senden Sie uns einfach das nachfolgende Faxformular zu. Wir freuen uns!



Christian Capeletti  
christian.capeletti@rednet.ag  
T 0 61 31 . 250 62-146  
M 01 51 / 42 6 78 67

**PER FAX AN 0 61 31 . 250 62-199**

## Ihre Angaben

Ansprechpartner

Institution / Hochschule

Adresse

E-Mail-Adresse

Telefon

### Datenschutz – Bitte beachten und beides ankreuzen!

Gemäß der deutschen Datenschutzrichtlinien benötigen wir Ihre Zustimmung zur elektronischen Speicherung Ihrer vorab eingetragenen personenbezogenen Daten. Dies ist für die Bearbeitung Ihrer Anfrage erforderlich. Eine Weitergabe der Daten an Dritte ist ausgeschlossen. Bitte bestätigen Sie, dass Sie unsere Datenschutzerklärung auf [www.rednet.ag/datenschutz.php](http://www.rednet.ag/datenschutz.php) gelesen und verstanden haben.

- Ich habe die Datenschutzerklärung gelesen und verstanden.  
 Ich stimme der Speicherung meiner personenbezogenen Daten zu.  
Ihre Einwilligung können Sie selbstverständlich jederzeit widerrufen.



**Solution  
Expert**  
Bildung

**REDNET AG** | IT-Ausstatter für Behörden  
und Bildungseinrichtungen  
Carl-von-Linde-Straße 12 | 55129 Mainz  
0 61 31 . 250 62-0 | info@rednet.ag  
www.rednet.ag | www.itforhighed.de

