**Farnell unterstützt den Bildungssektor mit einem Rabattprogramm für bis zu 30 % Ermäßigung auf Geräte und Werkzeuge**

*Rabattprogramm macht führende* *Messtechnik- und Werkzeugmarken für Schulen, Universitäten und gemeinnützige Forschungszentren zugänglich*

**Leeds, Vereinigtes Königreich – 25. September 2019:** [Farnell,](http://de.farnell.com/) der Development Distributor, hat sein Rabattprogramm für Bildungs- und Forschungseinrichtungen weiter ausgebaut und unterstützt diese so dabei, ihre Labors zu erhalten bzw. zu verbessern und gleichzeitig im Budget zu bleiben. Es gibt bis zu 30 % Rabatt auf ein wachsendes Lieferantensortiment, das Tektronix, Keithley, Keysight Technologies, Fluke, Fluke Networks, Flir Systems, Aim TTi, Rohde & Schwarz, BK Precision, Sefram, Klein Tools, Pace und Weller umfasst.

Bildungseinrichtungen müssen über die neueste Technik verfügen, um eine hochwertige Ausbildung anzubieten und Studierenden einen nahtlosen Übergang in die Arbeits- und Forschungswelt zu ermöglichen. Die Rabatte von Farnell können die Bereitstellung dieser Technik erleichtern, sodass neue Studierende angezogen und die bestehenden unterstützt werden, selbst dann, wenn Bildungs- und Forschungseinrichtungen unter Budgetdruck stehen.

Auf der Farnell-Website erhalten alle Kunden kostenlosen Zugang zu Online-Ressourcen, Datenblättern, Anwendungshinweisen, Videos und Webinaren. Für zahlreiche Produkte stehen virtuelle und Live-Demonstrationen zur Verfügung, und Bestellungen im Rahmen des Bildungsprogramms sind mit Versand am selben Werktag erhältlich.

Das Bildungsrabattprogramm von Farnell umfasst die folgenden Topseller, die speziell für Bildungszwecke entwickelt wurden:

* [Keithley 2450 Multifunktionsgerät, Baureihe 2400](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2770042&nsku=): Diese 20-W-Strom- und Spannungsquelle misst gleichzeitig Strom, Spannung und Widerstand mit hoher Geschwindigkeit und Genauigkeit und bietet eine intelligente Alternative zu separaten Netzteilen und DMMs. Sie kann als empfindliche, elektronische Last betrieben werden, um Batterien zu entladen und Testskripte auszuführen, mit denen die Batterieentladung und andere Testsequenzen überwacht werden.
* [Keysight EDUX1002A – Digitales Oszilloskop:](https://www.element14.com/community/view-product.jspa?fsku=2690190&nsku=) Das InfiniiVision-2+1-Kanal-Oszilloskop der Baureihe 1000X (50 MHz) bietet 50 MHz, ein GS/s, 100 kpts und sieben ns Datenerfassung. Dieses EDU-Modell eignet ssich besonders gut für Studierende und Anfänger, da es speziell als hochwertige, praxisbewährte Technologie entwickelt wurde und standardmäßig Ressourcen für Lehrkräfte enthält.
* [Digitales Oszilloskop der Baureihe TBS1072B-EDU von Tektronix](https://de.farnell.com/tektronix/tbs1072b-edu/oscilloscope-2ch-70mhz-education/dp/2383222): Das 2-Kanal-Oszilloskop (70 MHz) ist speziell auf die Anforderungen moderner Schulen und Universitäten zugeschnitten und umfasst ein innovatives neues Courseware-System, ein 7-Zoll-WVGA-TFT-Farbdisplay, eine Abtastrate von bis zu 2 GS/s und Frequenzzähler für zwei Kanäle. Mit einer standardmäßigen Herstellergewährleistung von fünf Jahren ist das TBS1072B-EDU das Oszilloskopmodell der Einstiegsklasse mit dem branchenweit besten Preis-Leistungs-Verhältnis, das sich hervorragend für den Einsatz an Bildungseinrichtungen eignet.
* [WE1010-Lötstation-Ausbildungskit von Weller, 230 V](https://de.farnell.com/weller/t0053298390/soldering-kit-450deg-c-85w-230v/dp/2915520): Dieses Kit bietet alles, was für einen erfolgreichen Lötvorgang erforderlich ist, einschließlich Versorgungseinheit, Lötkolben WEP70, Sicherheitsablage PH70, Seitenschneider und mehr. Das WE1010-Lötstationskit (230 V) wurde für Schüler und Studenten entwickelt. Das Kit bietet verbesserte Sicherheitsmerkmale sowie einen ergonomischen Griff und ermöglicht einen werkzeuglosen Lötspitzenwechsel am Lötkolben. Nutzer profitieren außerdem von Funktionen wie Standby-Modus und automatischem Zurückstellen zur Energieeinsparung sowie einem Passwortschutz, mit dem die Einstellungen erhalten bleiben.

Viele Lieferantenrabatte für Bildungsprodukte sind nur bei Farnell mit seinem umfassenden Angebot an Marken und Rabatten erhältlich. Neben der Messtechnik und den Werkzeugen, die Teil des Programms sind, können Kunden bei Farnell auch Messleitungen, Tastköpfe sowie Teststeckverbinder erwerben und die lokale Unterstützung der Farnell-Kundendienstzentren nutzen, die montags bis freitags technischen Support und Kalibrierservices anbieten.

**James McGregor, Global Head of Test and Tools bei Farnell**, dazu: „Wir hoffen, dass unser Bildungsrabattprogramm Bildungseinrichtungen zu einer Zeit unterstützen kann, in der Budgets immer knapper werden. Dieses Programm bietet das ganze Jahr über deutliche Rabatte auf erstklassige Produkte und stellt sicher, dass Labore auch bei knappen Budgets mit den modernsten Geräten ausgestattet sind.“

Das Bildungsrabattprogramm von Farnell ist in der EMEA-Region online bei [Farnell](https://de.farnell.com/education-test-tool-discount) verfügbar.

**\*\*Ende\*\***

**Hinweise für Redakteure**

Weitere Informationen und begleitendes Bildmaterial zu dieser Pressemeldung finden Sie in unserem Newsroom: [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**Über uns**

[Farnell](http://farnell.com/) ist einem weltweiten Technologiemarktführer mit über 80 Jahren Erfahrung im High-Service-Vertrieb von Technologieprodukten und Lösungen für die Entwicklung, Fertigung, Wartung und Reparatur elektronischer Systeme. Farnell nutzt diese Erfahrung, um seinen breiten Kundenstamm – vom Bastler bis hin zum professionellen Entwickler, Anlagentechniker oder Einkäufer – zu unterstützen. Als „der Development Distributor“ arbeiten wir mit führenden Markenherstellern und Start-up-Unternehmen zusammen, um neue Produkte für den Markt zu entwickeln und die heutige und künftige Generation von Entwicklern zu unterstützen und zu fördern.

Farnell ist in Europa unter dem Namen [Farnell](http://uk.farnell.com/), in Nordamerika unter dem Namen [Newark](http://www.newark.com/) und im asiatisch-pazifischen Raum als [element14](http://sg.element14.com/) tätig. Durch ein Netzwerk von Vertriebspartnern und sein [CPC](http://cpc.farnell.com/)-Geschäft im Vereinigen Königreich verkauft Farnell direkt an seine Kunden.

Farnell ist ein Geschäftsbereich von Avnet, Inc. (Nasdaq: [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet ist ein globaler Technologielösungsanbieter mit einem umfangreichen Ökosystem, das Design-, Produkt-, Marketing- und Lieferketten-Know-how für Kunden in jeder Phase des Produktlebenszyklus bereitstellt.

Weitere Informationen finden Sie auf unseren Websites unter <http://www.farnell.com/corporate> und [https://www.avnet.com](https://www.avnet.com/wps/portal/us/).

**Napier Partnership:**

**Chloe Willcox**

Tel.: +44 1243 531123

E-Mail: [chloe@napierb2b.com](mailto:chloe@napierb2b.com)

[www.napierb2b.com](http://www.napierb2b.com)

**Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel.: +44 113 2485188

E-Mail:[hsmart@farnell.com](mailto:hsmart@farnell.com)

**Lewis Spencer-Witcomb**

**PR Assistant**

Tel.: +44 113 348 4756

E-Mail:[lspencer-witcomb@farnell.com](mailto:lspencer-witcomb@farnell.com)