

Visitron Systems GmbH
Gutenbergstraße 3, D-82178 Puchheim

Herrn Professor
Dr. Stefan Eimer
Goethe Universität Frankfurt am Main
Institut für Zellbiologie und
Neurowissenschaften
Strukturelle Zellbiologie
Max-von-Laue-Straße 13

60438 Frankfurt am Main

Gutenbergstraße 3
D-82178 Puchheim
Telefon: 089 / 890 245 0
Telefax: 089 / 890 245 18
Email: info@visitron.de

**ANGEBOT
Q-461Du-10/25**

Datum: 07.10.2025 / Du

Sehr geehrter Herr Professor Eimer,

wir bedanken uns für das Interesse an unseren Produkten und unterbreiten Ihnen
das folgende Angebot:

Pos.	Menge	Bezeichnung	Betrag
1	1	VS-FRAP Kondensor für Leica DMi8 Mikroskop - Optische Kopplung des 2D-VisiFRAP - inkl. Umbau des VisiFRAP-DC-355 mit der SN111323-02-00-00-12 von einem LEICA DMI6000b auf ein DMI8 . - Kondensorumbau, optische Anpassung des FRAP Heads an den neuen Kondensor und Justage am Mikroskop.	
3	1	Installation und Schulung von VisiScope Systemen - Aufbau, Inbetriebnahme und Einweisung beim Kunden vor Ort - 1,5 Tagespauschale mit An-und Abfahrt	
SYSTEM-SONDERPREIS:			6.990,00 €
Das DMI-8 und das VisiFFRAP muss zum Umbau und zur Justage des FRAPs zu uns eingeschickt werden.			

Seite 2, Angebot Q-461Du-10/25 vom 07.10.2025

Pos.	Menge	Bezeichnung	Betrag
		<p>Preise: Zuzügl. ges. MwSt.</p> <p>Zahlungsziel: 14 Tage netto</p> <p>Lieferzeit: ca. 4 Wochen</p> <p>Lieferbedingungen: Ab Werk</p> <p>Garantie: 1 Jahr</p> <p>Angebotsgültigkeit: 30 Tage</p> <p>Dieses Angebot unterliegt unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen.</p> <p>Mit freundlichen Grüßen Visitron Systems GmbH</p> <p>i. A. Dr. Marcel Dunkel Sales und Support</p>	