

MPDL Services gGmbH

 AG München, HRB 244423
 Sitz: München

 Geschäftsführer:
 Christian Agi
 Dr. Frank Sander

www.mpd-services.de
 UStID: DE322009741

 Postanschrift:
 MPDL Services gGmbH
 c/o Max Planck Digital Library
 Amalienstr. 33
 80799 München

 Kontakt für Rückfragen zur Rechnung:
 Accounting-Team
accounting@mpdl-services.de

 Bitte stets Kunden- und Rechnungsnummer
 angeben!

 Commerzbank AG München
 IBAN: DE29 7004 0041 0270 3767 00
 BIC: COBADEFFXXX

 Helmholtz Zentrum München - Deutsches
 Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt
 (GmbH)

 Ingolstädter Landstraße 1
 85764 Neuherberg

 astrid.uerlichs@helmholtz-
 muenchen.de;doreen.rauhut@helmholtz-
 muenchen.de

Rechnung

Rechnungsnummer: SN-2022-00660-b

Kundennummer: K10452

Teilnahmevertragsnummer: V52658

Lokale Referenz: Finanzabteilung

Rechnungsdatum: 28.11.2022

Leistungszeitraum: 02.08.2022 - 17.09.2022

Fälligkeit: 28.12.2022

Wir erlauben uns folgende Positionen in Rechnung zu stellen:

Pos.	Anzahl	Leistungsbezeichnung	Einzelpreis (netto)	USt	Gesamtpreis (netto)
1	1 LE	APC-Gebühren für Gold Open Access-Artikel in wissenschaftlichen Zeitschriften des Verlags Springer Nature Customer Service Center GmbH, Einzelnachweis s. folgende Seite (7 Artikel)	18.226,46 €	19 %	18.226,46 €
Zwischensumme Nettobetrag					18.226,46 €
Zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer (s. Aufteilung unten)					3.463,03 €
Rechnungsbetrag					21.689,49 €

Steuersatz	Nettobetrag	Steuerbetrag	Bruttobetrag
19 %	18.226,46 €	3.463,03 €	21.689,49 €
Gesamt	18.226,46 €	3.463,03 €	21.689,49 €

Bitte zahlen Sie den o.g. Rechnungsbetrag ohne Abzüge unter Angabe der Kundennummer sowie der Rechnungsnummer K10452 / SN-2022-00660-b bis zum o.g. Fälligkeitsdatum auf das o.g. Konto.

Diese Rechnung ist ohne Unterschrift gültig.

Einzelnachweis zur Rechnung SN-2022-00660-b vom 28.11.2022

Artikel-Einzelnachweis für den DEAL-Vertrag mit Springer Nature, V52658			
	Einrichtung	Artikel Informationen	Einzelpreis (netto)
1	Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH) (4209)	Association Of Immune Cell Recruitment And Bpd Development Corresponding Author: Hilgendorff, Anne (anne.hilgendorff@med.uni-muenchen.de) Journal: Molecular and Cellular Pediatrics DOI: 10.1186/s40348-022-00148-w Published: 02.08.2022 Accepted: 15.07.2022	1.352,00 €
2	Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH) (4209)	Cell-Acdc: A Platform For Segmentation, Tracking And Cell Cycle Analysis Of Live-Cell Imaging Data Corresponding Author: Schmoller, Kurt (kurt.schmoller@helmholtz-muenchen.de) Journal: BMC Biology DOI: 10.1186/s12915-022-01372-6 Published: 05.08.2022 Accepted: 08.07.2022	2.072,00 €
3	Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH) (4209)	Dna Methylation And Aeroallergen Sensitization ¿ The Chicken Or The Egg? Corresponding Author: Standl, Marie (marie.standl@helmholtz-muenchen.de) Journal: Clinical Epigenetics DOI: 10.1186/s13148-022-01332-5 Published: 16.09.2022 Accepted: 05.09.2022	2.061,72 €
4	Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH) (4209)	Monitoring Longitudinal Disease Progression In A Novel Murine Kit Tumor Model Using High-Field Mri Corresponding Author: Kraiger, Markus (markus.kraiger@helmholtz-muenchen.de) Journal: Scientific Reports DOI: 10.1038/s41598-022-17880-y Published: 26.08.2022 Accepted: 02.08.2022	1.681,82 €
5	Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH) (4209)	Mutations Within The Cgmp-Binding Domain Of Cnga1 Causing Autosomal Recessive Retinitis Pigmentosa In Human And Animal Model Corresponding Author: Amarie, Oana Veronica (oana-veronica.amarie@helmholtz-muenchen.de) Journal: Cell Death Discovery DOI: 10.1038/s41420-022-01185-0 Published: 17.09.2022 Accepted: 06.09.2022	1.681,82 €

6	Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH) (4209)	Primary Cilia And Shh Signaling Impairments In Human And Mouse Models Of Parkinson'S Disease Corresponding Author: Wurst, Wolfgang (wurst@helmholtz-muenchen.de) Journal: Nature Communications DOI: 10.1038/s41467-022-32229-9 Published: 16.08.2022 Accepted: 21.07.2022	4.688,55 €
7	Helmholtz Zentrum München - Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH) (4209)	Synaptotagmin-13 Orchestrates Pancreatic Endocrine Cell Egression And Islet Morphogenesis Corresponding Author: Lickert, Heiko (heiko.lickert@helmholtz-muenchen.de) Journal: Nature Communications DOI: 10.1038/s41467-022-31862-8 Published: 04.08.2022 Accepted: 05.07.2022	4.688,55 €
		Summe Nettobetrag	18.226,46 €