# Dr. Wolfgang Esser-Skala

Curriculum vitae

♥ Wolfgangseestraße 31g 5023 Koppl, Austria J +43 664 4527459 ✓ wolfgang@esser-skala.at http://wolfgang.esser-skala.at in wolfgang-esser-skala © 0000-0002-7350-4045 R<sup>G</sup> Wolfgang\_Esser-Skala skafdasschaf **m** admire.success.dolphins



# Persönliche Daten

geboren 26. September 1984 in Schärding (Oberösterreich)

Staatsbürgerschaft Österreich

Familienstand verheiratet, vier Kinder

## Berufserfahrung

seite 2017-06 Postdoc, Christian-Doppler-Labor für Innovative Werkzeuge zur Charakterisierung von Biosimilars an der Universität Salzburg, Naturwissenschaftliche Fakultät, Fachbereich Biowissenschaften, Hellbrunner Straße 34, 5020 Salzburg.

- Entwurf und Implementierung von Algorithmen und Workflows zur Analyse von Biosimilars (aktuelle Forschungsprojekte ersichtlich unter "Bibliographie")
- Beratung und Ausbildung von WissenschaftlerInnen und LaborantInnen im Bereich der Hochdurchsatzdatenanalyse
- Hochschullehre (Big Data- und Forschungsdatenmanagement, Datenvisualisierung)
- Implementierung von IPMA-konformen Projektmanagementstrukturen zur Organisation wissenschaftlicher Konferenzen, angewendet bei der Planung und Durchführung des Austrian Proteomics and Metabolomics Research Symposium 2019
- Webmaster für den Internetauftritt u. a. des CD-Labors (http://cdl-biosimilars.sbg.ac.at/), des Doktoratskollegs Immunity in Cancer & Allergy (http://ica.sbg.ac.at/), sowie des Allergy Cancer BioNano Research Centre (http://acbn.sbg.ac.at/)

2014-09 bis 2017-05 Assistent der Geschäftsführung, Pointner & Rothschädl Ges.m.b.H., Münchner Bundesstraße 121, 5020 Salzburg.

- Controlling und Berichtswesen
- Betreuung und Anpassung der firmeneigenen ERP-Software
- Buchhaltung für elf Tochterfirmen mit Sitzen in sieben europäischen Ländern
- Bilanzierung und Vorbereitung des Konzernabschlusses

2010-10 bis 2014-06 Doktorand, Arbeitsgruppe Strukturbiologie an der Universität Salzburg, Naturwissenschaftliche Fakultät, Fachbereich Molekulare Biologie, Billrothstraße 11, 5020 Salzburg.

- Biochemische und strukturelle Charakterisierung der Kallikreinverwandten Peptidase 2
- Tutor in Labor- und Mathematikkursen

seit 2003-10 Rettungssanitätet, Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Bezirksstelle Schärding, Othmar-Spanlang-Straße 2, 4780 Schärding.

- Rettungssanitäter und Einsatzlenker
- Praxisanleiter
- Führungskräfteausbildungen 1 und 2
- Peer im Bereich Stressverarbeitung nach belastenden Einsätzen
- Zivildienst von 2003-10 bis 2004-09, ehrenamtlicher Mitarbeiter seit 2004-10

# Ausbildung

2018-04 bis 2019-06 Universitärer Projektmanager

(SMBS – University of Salzburg Business School, in Zusammenarbeit mit next level consulting)

mit Auszeichnung bestanden

2011-03 bis 2015-02 Bachelorstudium der Wirtschaftswissenschaften

(FernUniversität in Hagen)

Abschluss mit der Gesamtnote Sehr gut (1,1)

2010-09 bis 2014-09 Doktoratsstudium der Naturwissenschaften

(Universität Salzburg, Fachbereich Molekulare Biologie)

Promotio sub auspiciis Praesidentis rei publicae

2013-09 bis 2014-04 Buchhalter (Wifi Salzburg)

mit Auszeichnung bestanden

2008-10 bis 2010-08 Interuniversitäres Masterstudium der Molekularen Biologie

(Universität Salzburg, Universität Linz)

mit Auszeichnung bestanden

2005-10 bis 2008-09 Interuniversitäres Bachelorstudium der Molekularen Biowissenschaften

(Universität Salzburg, Universität Linz)

mit Auszeichnung bestanden

2004-10 bis 2005-09 ein Semester Konzertfach Orgel (Anton-Bruckner-Privatuniversität Oberösterreich)

sowie Musik- und Tanzwissenschaften (Universität Salzburg)

2003-10 bis 2003-11 Rettungssanitäter (§ 9 SanG)

mit Auszeichnung bestanden

1995-09 bis 2003-06 Bundesgymnasium Schärding

Matura mit Auszeichnung bestanden

### Fähigkeiten

Sprache – Deutsch (Muttersprache)

- Englisch (fließend)

Computer - Fundierte Kenntnisse von R, Python, LATEX und LilyPond

Praktische Erfahrung mit Java, HTML/CSS

- Erfahrung im Umgang mit MS Office inkl. VBA-Programmierung

Projektmanagement IPMA Level D Certified Project Management Associate

Lehre Lehrgang für Hochschuldidaktik HSD+

Musik – Generalbassspieler (Orgel, Cembalo) der Cantorey der Kirche der Barmherzigen Brüder Schärding seit 2004-03

Experte für die Aussetzung von bezifferten Basslinien gemäß der Praxis des 18. Jahrhunderts

 Herausgeber praktischer Ausgaben von Kirchenmusik des 18. und 19. Jahrhunderts (siehe "Bibliographie")

Führerschein B

## Bibliographie

#### 1 Veröffentlichungen mit Peer-Review

Esser-Skala W, Segl M, Wohlschlager T, Reisinger V, Holzmann J & Huber CG (2020). Exploring data evaluation strategies for enhanced identification of host cell proteins in drug products of therapeutic antibodies and Fc-fusion proteins. *eingereicht*.

Esser-Skala W, Regl C, Wohlschlager T & Huber CG (2020).

A simple strategy to eliminate glycation bias in the relative quantification of protein N-glycosylation.

eingereicht.

Regl C, Wohlschlager T, Esser-Skala W, Wagner I, Samonig M, Holzmann J & Huber CG (2019).

Dilute-and-shoot analysis of therapeutic monoclonal antibody variants in fermentation broth: a method capability study.

*mAbs* 11(3), 569-582.

Debela M, Magdolen V, Skala W, Elsässer B, Schneider EL, Craik CS, Biniossek ML, Schilling O, Bode W, Brandstetter H & Goettig P (2018).

Structural determinants of specificity and regulation of activity in the allosteric loop network of human KLK8/neuropsin.

Sci. Rep. 8(1), 10705.

Wohlschlager T, Scheffler K, Forstenlehner IC, Skala W, Senn S, Damoc E, Holzmann J & Huber CG (2018).

Native mass spectrometry combined with enzymatic dissection unravels glycoform heterogeneity of biopharmaceuticals.

Nat. Commun. 9(1), 1713.

Skala W, Wohlschlager T, Senn S, Huber GE & Huber CG (2018).

MoFi – A software tool for annotating glycoprotein mass spectra by integrating hybrid data from the intact protein and glycopeptide level.

Anal. Chem. 90(9), 5728-5736.

Guo S, Skala W, Magdolen V, Briza P, Biniossek ML, Schilling O, Kellermann J, Brandstetter H & Goettig P (2016).

A single glycan at the 99-loop of human kallikrein-related peptidase 2 regulates activation and enzymatic activity.

J. Biol. Chem. 291(2), 593–604.

Skala W, Utzschneider DT, Magdolen V, Debela M, Guo S, Craik CS, Brandstetter H & Goettig P (2014).

Structure-function analyses of human kallikrein-related peptidase 2 establish the 99-loop as master regulator of activity.

J. Biol. Chem. 289(49), 34267-34283.

Guo S, Skala W, Magdolen V, Brandstetter H & Goettig P (2014).

Sweetened kallikrein-related peptidases (KLKs): Glycan trees as potential regulators of activation and activity.

Biol. Chem. 395(9), 959-976.

Skala W, Goettig P & Brandstetter H (2013).

Do-it-yourself histidine-tagged bovine enterokinase: A handy member of the protein engineer's toolbox.

J. Biotechnol. 168(4), 421–425.

#### 2 Abschlussarbeiten

Organisation des Austrian Proteomics and Metabolomics Research Symposium 2019. *Abschlussarbeit* (Betreuerin: Sabine Reithofer-Reinhardt), SMBS, 2019.

Die Lösung des restringierten Steinerbaum-Problems mittels lokaler Suchverfahren. *Bachelorarbeit* (Betreuer: Friedhelm Kulmann), FernUniversität in Hagen, 2015.

Biochemical and structural characterization of human kallikrein-related peptidase 2 activated by do-it-yourself histidine-tagged bovine enterokinase.

*Dissertation* (Betreuer: Hans Brandstetter und Peter Goettig), Universität Salzburg, 2014.

Die Bahnsteigzuordnung als Teilproblem des Railway Scheduling. Seminar "Metaheuristiken zur Lösung kombinatorischer Optimierungsprobleme mit Anwendungen zur Transport- und Verkehrsoptimierung".

Seminararbeit (Betreuer: Friedhelm Kulmann), FernUniversität in Hagen, 2014.

Putative macaque and orangutan homologues of tripeptidyl-peptidase II underline the importance of its *C*-terminal part for enzymatic activity and proper oligomerization. *Masterarbeit* (Betreuer: Hans Brandstetter), Universität Salzburg, 2010.

Crystallization: From art to science.

Bachelorarbeit (Betreuer: Hans Brandstetter), Universität Salzburg, 2008.

Determining the current-voltage characteristic: An electrophysiological study on Aquaporin-6.

Bachelorarbeit (Betreuer: Peter Pohl), Johannes Kepler Universität Linz, 2007.

#### 3 Verschiedenes

Das pgfgantt-Paket v5.0.

LATEX-Paket, 2018 (CTAN: http://www.ctan.org/pkg/pgfgantt).

mehr als fünfzig *praktische Ausgaben von Kirchenmusik des 18. und 19. Jahrhunderts*, großteils lizenziert unter der CC BY-NC-SA 4.0 International License, verfügbar über das International Music Score Library Project (http://imslp.org/wiki/Category:Skala,\_Wolfgang).