Curriculum Vitae



Philipp Scholl

16 An Tor Aonarach, Dunaree, Kingscourt, Co. Cavan A82 V2H0, Irland

+49 152 020 95 226, +353 87 1922 755

□ rayleighsjeans@gmail.com

Curriculum Vitae

Persönliche Informationen

Name Philipp Scholl

Adresse 16 An Tor Aonarach, Dunaree, Kingscourt, Co. Cavan

A82 V2H0, Irland

Telefon +49 152 020 95 226, +353 87 1922 755

eMail rayleighsjeans@gmail.com

Geburtsdatum 15. Juni, 1994 in Demmin

Nationalität Deutschland Familienstand verheiratet Geschlecht männlich

Sprachen

Deutsch erste Sprache, Muttersprache

Englisch zweite Sprache, erste Fremdsprache

C2 Zertifikat, 7 Jahre Schulbildung

Russisch dritte Sprache, zweite Fremdsprache

5 Jahre Schuldbildung

Schule

08/2000 - 03/2004 **Grundschule**

Grundschule Jarmen

Jarmen

Regionale Schule Jarmen

Jarmen

Schlossgymnasium Gützkow, Gützkow

Hochschulreife

Hochschulausbildung

10/2012 - 09/2015 Bachelorabschluss in Physik

Ernst-Moritz-Arndt Universität, Greifswald

Bachelor of Science

10/2012 – 10/2017 Masterabschluss in Physik

Ernst-Moritz-Arndt Universität, Greifswald

Master of Sciences

11/2017 - now doctor rerum naturalium - Physics

Max-Planck Institut für Plasmaphysik, Greifswald

Berufserfahrung

Krauss-Maffei Wegmann Nexter Defense Systems, Munich

Fortgeschrittenes C/C++, Embedded Entwickling, Frameworks, APIs, AI, CGFs -

computer generated forces, Dynamik & Simulator-Logik

11/2017 - 05/2021 Wissenschaftler/Doktorand - Plasmaphysik

Max-Planck Institut für Plasmaphysik, Greifswald

Datenanalyse, Modelbildung, Simulation, Entwicklung von Embedded-Systemen

12/2024 – now **Software-Entwicklung**

IBM - International Business Machines Research Lab, Mulhuddart, Ireland Fortgeschrittenes C/C++ für Datenbank-Engine DB2, Hybrid Data Management mit Fokus auf objecktorientierte LSM Cloud-Speicher; Regressions-Tests und QA, Leistungs-Benchmarks und Analyse-Tools

Weiterbildungen

02/2022 Advanced C++ (for Embedded Systems)

MicroConsult Microelectronics Consulting & Training GmbH, Munich

Grundlagen, Muster, Idiome, Paradigmen, "modernes C++

Jun. 2019 Plan, Motivate, Achieve: Time and Self-Management

Transferable Skills Seminar, R. Thompson

International Helmholtz Graduate School for Plasma Physics

Jun. 2019 Presentation Skill Workshop

Transferable Skills Seminar, B. Hey

International Helmholtz Graduate School for Plasma Physics

Wissenschaftliche Praxiserfahrung

10/2012 – 04/2014 Grundpraktikum, Laborpraktikum

Grundlegende Experimente in allen Forschungsgebieten im Institut für Physik

Universität Greifswald

05/2015 - 09/2015 Bachelorarbeit: 'Modenanregung in Yukawa-Bällen'

Arbeitsgruppe Prof. Dr. Andre Melzer

Universität Greifswald

Stereoskopische Partikeldiagnostik in MATLAB

10/2015 - 07/2016 Praktikum in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Melzer

Komplexe Plasma-Systeme, experimenteller Aufbau

Institut für Physik, Universität Greifswald

10/2015 – 04/2016 Fortgeschrittenen-Praktikum

Fortgeschrittene experimentelle Methoden Institut für Physik, Universität Greifswald

04/2016 – 10/2016 **Arbeitsgruppen-Praktikum**

'Electric field strength spectroscopy in dielectric barrier discharges' Arbeitsgruppe Prof. Dr. Jürgen Meichsner Institut für Physik, Universität Greifswald

10/2016 - 10/2017

Master-Arbeit: 'Kinetic Effects in RF Discharges'

Arbeitsgruppe Prof. Dr. Ralf Schneider Institut für Physik, Universität Greifswald C++ 2d3v PIC Simulation von ccrf Entladungen

11/2017 – jetzt

Internationale Helmholtz Graduatierten-Schule für Plasma-Physik Graduatierten-Schule für Promotionsstudenten des MPI für Plasma-Physik MPI für Plasma-Physik, Greifswald; Universität Greifswald Präsentationen in und Teilnahme an Kolloquia, Workshops und Konferenzen

11/2017 - jetzt

Promotion: 'Impurity radiation and transport at the stellarator W7-X'

Abteilung für Stellarator-Dynamik und -Transport, Prof. Dr. T. Klinger

Max-Planck Institut für Plasma-Physik, Greifswald

Echtzeit-Feedback mit Plasma-Strahlung, Evaluierung von lokalen Strahlungs-Effekten

Lehrtätigkeiten

03/2014 - 10/2018

Praktikums-Assistenz im Grundpraktikum der Physik

in: Studienfach der Human-Medizin Institut für Physik, Universität Greifswald

Publikationen

May 2018

'PIC Simulation of electronegative CCRF discharges'

Authors: P. Matthias, R. Schneider, J. Meichsner, G. Bandelow, J. Duras, K. Matyash, K.-F. Lüskow, D. Kahnfeld, S. Kemnitz, L. Lewerentz and P. Hacker, doi: 10.1140/epjd/e2017-80565-y

Dec. 2019 'Measurement of edge ion temperature in W7-X with island divertor by retarding field analyzer'

Authors: Y. Li, T. Henkel, Y. Liang, A. Knieps, P. Drews, C. Killer, D. Nicolai, J. Cosfeld, J. Geiger, Y. Feng, F. Effenberg, D. Zhang, P. Hacker, D. Höschen, G. Satheeswaran, S. Liu, O. Grulke, M. Jakubowski, S. Brezinsek, M. Otte, O. Neubauer, B. Schweer1, G. S. Xu, J. Cai, Z. Huang, and the W7-X Team, doi: 10.1088/1741-4326/ab3a79

Jul. 2019 'The influence of impurity radiation locations on the plasma performance in stellarator Wendelstein 7-X'

Authors: D. Zhang, R. Burhenn, F. Reimold, P. Hacker, L. Giannone, K. J. Brunner, B. Buttenschön, G. Fuchert, H. P. Laqua, K. Rahbarnia, C. D. Beidler, S. Brezinsek, Y. Feng, M. Jakubowski, R. König

- 'Absence of Non-Local Electron Heat Transport in ASDEX Upgrade and Wendelstein 7-X and Modelling with the Transport Code ASTRA'

 Authors: K. Höfler, T. Happel, P. Hennequin, U. Höfel, F. Ryter, U. Stroth, A. Bock, P. David, S. Denk, A. Dinklage, G. Fuchert, P. Hacker, M. Hirsch, P. A. Schneider, J. Schilling, T. Stange, G. Tardini, T. Andreeva, M. Beurskens, S. Bozhenkov, K. J. Brunner, N. Chaudhary, H. Damm, U. Neuner, J. W. Oosterbeek, E. Pasch, K. Rahbarnia, H. Thomsen, M. Zanini, D. Zhang, the ASDEX Upgrade Team, the Wendelstein 7-X Team
- Sep. 2020 'Stellarator-Tokamak Energy Confinement Comparison based on ASDEX Upgrade and Wendelstein 7-X Hydrogen Plasmas'

 Authors: U. Stroth, G. Fuchert, M. N.A. Beurskens, G. Birkenmeier, P. Schneider, E.R. Scott, K.J. Brunner, F. Günzkofer, P. Hacker, O. Kardaun, J. Knauer, K. Rahbarnia, D. Zhang, doi: 0.1088/1741-4326/abbc4a
- Jan. 2023 'First feedback-controlled divertor detachment in W7-X: Experience from TDU operation, prospects for operation with actively cooled divertor' Authors: M. Krychowiak, R. König, T. Barbui, S. Brezinsek, J. Brunner, F. Effenberg, M. Endler, Y. Feng, E. Flom, Y. Gao, D. Gradic, P. Hacker, J.H. Harris, M. Hirsch, U. Höfel, M. Jakubowski, P. Kornejew, M. Otte, A. Pandey, T.S. Pedersen, A. Puig, F. Reimold, O. Schmitz, T. Schröder, V. Winters, D. Zhang, doi: 10.1016/j.nme.2023.101363
- Sep. 2021 **'Plasma radiation behavior approaching high-radiation scenarios in W7-X'**Authors: D. Zhang, R. Burhenn, Y. Feng, R. König, B. Buttenschön, C.D. Beidler, P. Hacker, F. Reimold, H. Thomsen, R. Laube, T. Klinger, [...], and the W7-X Team, doi: 10.1088/1741-4326/ac2b75
- Oct. 2021 **'2D measurements of parallel counter-streaming flows in the W7-X scrape-off layer for attached, detached plasmas'**Authors: V. Perseo, V. Winters, Y. Feng, F. Reimold, O.P. Ford, R. König, S.A. Bozhenkov, K.J. Brunner, R. Burhenn, P. Drewelow, D.A. Ennis, Y. Gao, D. Gradic, P. Hacker [...] and the W7-X Team, doi: 10.1088/1741-4326/ac277a
- Oct. 2021 **'Bolometer tomography on W7-X for study of radiation asymmetry'**Authors: D. Zhang, R. Burhenn, C.D. Beidler, Y. Feng, H. Thomsen, C. Brandt,
 S. Buller, F. Reimold, P. Hacker [...] and the W7-X Team, doi: 10.1088/1741-4326/ac2778
- Jul. 2020 **'Large wetted areas of divertor power loads at Wendelstein 7-X'**Authors: H. Niemann, P. Drewelow, M. W. Jakubowski, A. Puig Sitjes, B. Cannas, Y. Gao, F. Pisano, R. König, R. Burhenn, P. Hacker, F. Reimold, D. Zhang, K. J. Brunner, J. Knauer, T. Sunn Pedersen and the W7-X Team, doi: 10.1088/1741-4326/ab937a

Extracurriculäre Aktivitäten

- 2007 2010 **Teilnahme am**'Baltic Sea School Exchange Program'
 Finnvedens Gymnasium 'Figy'; Värnamo, Schweden
 - Qualifikation für das Deutsche Drachen-Boot Nationalteam 'Junior A'
 Teilnahme an den 10. IDBF World Dragon Boat Racing Championships Tampa Bay, FL; Vereinigte Staaten von Amerika

 9 Gold-Medalien, 2 Silber-Medalien
 - 2012 'Hochschul-Sportgemeinschaft Greifswald e.V'
 Abteilung Kanu/Drachenboot
 2015 2016 Trainer des Drachen-Boot Teams 'Greifendrachen'
 - 2017 Qualifikation für das Deutsche Drachen-Boot Nationalteam 'U24' Teilnahme an den 13. IDBF World Nations Championships Divonne-Les-Baines, Frankreich

Konferenzen und Workshops

- Mai 2019 P. Hacker, F.Reimold, D. Zhang, M. Krychowiak, R. Burhenn, T. Klinger: Consistently calculating radiated power in near real time at the Wendelstein 7-X; bei *DPG-Frühjahrstagung der Sektion Materie und Kosmos (SMuK)*, München, Deutschland
- Mai 2019 D. Maier, A. Dinklag, J. Baldzuhn, R. Burhenn, R. Bussiahn, B. Buttenschön, P. Hacker, M. Hirsch, U. Höfel, T. Wegner, D. Zhang, the W7-X Team: **Plasma Terminating Events in Large Stellarators**; bei *DPG-Frühjahrstagung der Sektion Materie und Kosmos (SMuK)*, München, Deutschland
- Juni 2019 Transferable Skills Seminar, R. Thompson: **Plan, Motivate, Achieve: Time and Self-Management**; in *Internationale Helmholtz Graduierten-Schule für Plasma-Physik*
- Juni 2019 Transferable Skills Seminar, B. Hey: **Presentation Skill Workshop**; in *Internationale Helmholtz Graduierten-Schule für Plasma-Physik*
- Juli 2019 D. Zhang, R. Burhenn, F. Reimold, P. Hacker, L. Giannone, K. J. Brunner, B. Buttenschön, G. Fuchert, H. P. Laqua, K. Rahbarnia, C. D. Beidler, S. Brezinsek, Y. Feng, M. Jakubowski, R. König: The influence of impurity radiation locations on the plasma performance in stellarator Wendelstein 7-X; bei 46th European Physical Society Conference on Plasma Physics, Milan, Italien,
- Juli 2019 P. Hacker, D. Zhang, R. Burhenn, B. Buttenschön, T. Klinger, W7-X. Team: The bolometer diagnostic at the stellarator Wendelstein 7-X; bei DPG-Frühjahrstagung der Sektion AMOP (DPG 2018), Erlangen, Germany,