Curriculum Vitae - Prof. Dr. Stefan K. Pelz

Fünfzehn Morgen 39, 72108 Rottenburg

Persönliche Daten

14. Dezember 1964 Geboren in Boppard am Rhein,

Verheiratet, drei Kinder

Studium

1999 – 2003 Promotion an der Universität Freiburg, Abschluss: Dr. rer. nat., Thema der

Dissertationsschrift: "Eigenschaften und Verwendung des Holzes der

Europäischen Lärche (Larix decidua Mill.) unter besonderer Berücksichtigung

des Reaktionsholzes"

10/86 – 10/90 Studium der Forstwissenschaft an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i.

Breisgau, Abschluss: Diplom Forstwirt

4/88 – 10/88 Auslandssemester an der University of Washington (Seattle)

Berufliche Aktivitäten

seit 2015 Aufnahme in das Spitzenforschungs-Cluster BW-CAR, Baden-Württemberg

Center of Applied Research: Zusammenschluss der 120 forschungsstärksten Professorinnen und Professoren der HAW des Landes. Mitwirkung in der Sektion Energie- und Ressourceneffizienz und dem angeschlossenen

Promotionskolleg.

seit 3/2013 Wissenschaftlicher Leiter des Instituts für angewandte Forschung an der

Hochschule Rottenburg (Gesamtkoordinierung der Forschung und

Entwicklung)

2012 Platz 3 auf der Berufungsliste im Berufungsverfahren "W3-Professur für

Forstliche Verfahrenstechnik" an der Universität Freiburg.

8/2009 -2/2010 Gastprofessor an der Universidad Catolica de Temuco (Chile),

Forschungssemester 08-09 bis 03-10, Forschungsgegenstand: Aufbau einer nachhaltigen und emissionsarmen Holzenergie Wertschöpfungskette auf der

Basis der Naturwälder Südchiles

seit 3/2003 Professor auf Lebenszeit an der Hochschule für Forstwirtschaft – Rottenburg

Professur Forstnutzung – Holzverwendung und Holzenergie

Leitung des Masterstudiengangs Sustainable Energy Competence (SENCE)

Lehr- und Forschungsschwerpunkte:

- Effizienzsteigerung in der Wertschöpfungskette Holz (stoffliche &

energetische Nutzung)

- Prozessoptimierung in Forstbetrieben

- Stoffstrom- und Potenzialanalysen

- Bereitstellung und Qualität von biogenen Festbrennstoffen

- Stoffliche und energetische Konversion

- Holztechnologie und Holzbau

- Rohholzsortierung und Holzverkauf, Holzbereitstellung

- Wissenschaftliches Arbeiten

- Team- und Projektmanagement

seit 2005 Wissenschaftlich Technische Zusammenarbeit (WTZ)

Stoffliche und energetische Nutzung von Holz, Schwerpunkte: Südamerika (Chile, Brasilien, Ecuador, Argentinien), Kanada, Afrika (Ghana), Indonesien,

Japan

seit 2002 Beratungstätigkeit für Kommunen und Unternehmen der Forst-, Holz- und

Energiewirtschaft



5/1997 – 3/2003	Wissenschaftlicher Assistent und Promotion im Fachbereich "Forstnutzung Holztechnologie" am Institut für Forstnutzung und Forstliche Arbeitswissenschaft der Universität Freiburg
12/1993 – 5/1997	Stellvertretender Leiter des städtischen Forstamts Freiburg
7/1993 – 12/1993	Forstassessor an der Forstdirektion Freiburg
	(Forstplanung/Standortskartierung)
6/1991 – 6/1993	Referendariat bei der Landesforstverwaltung Baden-Württemberg, Große
	forstliche Staatsprüfung und Übernahme in den Höheren Dienst der
	Landesforstverwaltung
10/90 – 5/91	Wissenschaftlicher Mitarbeiter bei der Forstlichen Versuchs- und For-
	schungsanstalt Baden-Württemberg (FVA), Abteilung für Waldwachstum –
	Modellierung des Wachstums der Douglasie
9/84 – 6/85	Ausbildung zum Dipl. Forstingenieur (FH) in Rheinland-Pfalz, Forstdirektion
	Koblenz, Fachpraktische Einführungszeit

Ehrenamtliche Aktivitäten

2006 - 2014	Mitglied in der Steuerungsgruppe der Bioenergie-Forschungs-Plattform Baden-Württemberg (MLR) zur strategischen Ausrichtung der Bioenergieforschung des Landes
2003 - 2014	Vorstandsmitglied
	- des Holzenergiefachverbandes Baden-Württemberg – HEF
	- des Forum Weißtanne e.V.
	Mitglied
	- des Landesbeirats Holz Baden-Württemberg
seit 2003	- des Deutschen Forstwirtschaftsrats (Stellvertretung)
2004 - 2015	Mitglied im Aufsichtsrat der Hochschule Rottenburg
1999 – 2003	Geschäftsführer der Gesellschaft zur Förderung der forst- und
	holzwirtschaftlichen Forschung an der Universität Freiburg im Breisgau e.V. (GFH)

Rottenburg, den 15.11.2017

Prof. Dr. Stefan K. Pelz