

Prof. Dr. Ing. Heike Jaeckels

Lehrgebiete „Schwingungslehre“ und „Finite Elemente Methoden“
Hochschule für Technik und Wirtschaft, Saarbrücken, Deutschland

+49 (0)681 5867-260
heike.jaeckels@htwsaar.de

Curriculum Vitae

- geboren 1962 in Koblenz
- 1981 Abitur am Görres- Gymnasium in Koblenz
- 1981- 1987 Studium Maschinenbau an der Universität Fridericiana Karlsruhe (TH)
- 1986 Studienaufenthalt in Phoenix, Arizona (USA)
- 23.04.1987 Diplom- Hauptprüfung an der Universität Fridericiana Karlsruhe (TH)
- 1987- 1991 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Zuverlässigkeit und Schadenskunde im Maschinenbau der Universität Fridericiana Karlsruhe (TH), Lehrstuhl Prof. Dr. Dietrich Munz
- 08.07.1991 Promotion zum Dr. – Ing. (Thema : Ein probabilistisches Lebensdauermodell für hochbelastete Bauteile unter Ermüdungsbelastung)
- 1991- 1993 Gastwissenschaftlerin an der École Nationale Supérieure des Mines de Paris, Centre des Matériaux, Arbeitsgruppe Prof. Dr. André Pineau
- seit 1993 verheiratet ; eine Tochter (1996)
- 1993- 1994 Ingenieurin bei Gaz de France, Direction de la Recherche, Saint- Denis (F)
- 1994- 2000 Ingenieurin und Projektleiterin bei Sollac Lorraine, Laboratoire d'Études et de Développement des Produits Plats, Florange (F)
- seit 01. 04. 2000 Professorin für die Lehrgebiete „Schwingungslehre“ und „Finite Elemente Methoden“ an der Hochschule für Technik und Wirtschaft, Saarbrücken (htw saar), Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Fachgruppe Maschinenbau