

Vita Prof. Dr.-Ing. Gunther Krieg:

- 1962 - 1965** Studium an der Universität Tübingen, Fachrichtungen Physik und Mathematik Vordiplom Physik mit Note: sehr gut
- 1965 - 1968** Studium an der Universität Karlsruhe, Fachrichtung Physik; Note: sehr gut
- 1968** Diplomexamen in Physik an der Universität Karlsruhe; Note: sehr gut
- 1968-1973** Wissenschaftlicher Angestellter am Institut für Kernverfahrenstechnik /Institut für Mikrostrukturtechnik der Universität Karlsruhe und des Forschungszentrums Karlsruhe (KIT)
- 1970** Promotion zum Dr.-Ing. an der Fakultät für Maschinenbau an der Universität Karlsruhe, Note: mit Auszeichnung (*summa cum laude*)
- 1973-1980** Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Kernverfahrenstechnik /Institut für Mikrostrukturtechnik der Universität und des Forschungszentrums Karlsruhe
- 1978** Ernennung zum Gruppenleiter am Institut für Kernverfahrenstechnik /Institut für Mikrostrukturtechnik der Universität und des Forschungszentrums Karlsruhe
- 1980** Berufung als Professor für den Fachbereich Naturwissenschaften der Hochschule für Technik und Wirtschaft Karlsruhe Projektbevollmächtigter der Stabstelle für Technologietransfer des Forschungszentrums Karlsruhe
- 1985-1995** Dekan des Fachbereichs Naturwissenschaften der Hochschule für Technik und Wirtschaft Karlsruhe Gründer des Studiengangs Sensorsystemtechnik (1990)
- seit 1985** Direktor des Transferzentrums OPTOELEKTRONIK und SENSORIK der Steinbeis-Stiftung in Karlsruhe
- 1990** Gründung der UNISENSOR Sensoren Systeme GmbH Karlsruhe als Spin-Off des FZK und der Hochschule für Technik und Wirtschaft Karlsruhe unter der Schirmherrschaft des Ministerpräsidenten des Landes Baden-Württemberg

Ehrungen:

- 1984** Preis für Technologie- Transfer aus der Forschung in die Wirtschaft des Bundesministers für Forschung und Technologie
- 1988** Technologie- Transferpreis für herausragende Leistungen aus den Hochschulen des Bundesministers für Bildung und Wissenschaft
- 1989** Adalbert- Seifriz- Preis von Ministerpräsident Lothar Späth
- 1991** Adalbert- Seifriz- Preis des Landes Baden-Württemberg
- 1995** Adalbert- Seifriz- Preis des Landes Baden-Württemberg
- 1996** Bayerischer Staatspreis
- 2010** Nominiert für den Deutschen Zukunftspreis 2010
Preis des Bundespräsidenten für Technik und Innovation
- 2012** Innovationspreis NEO 2012 der Technologieregion Karlsruhe (TRK)
- 2014** ECR Award in der Kategorie Unternehmenskooperation Supply Side
- 2014** Deutscher Umweltpreis der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU)