



Geb. 1963

## Wim Leemans

### Ausbildung

- 1985 Abschluss des Studiums der Elektrotechnik und Angewandten Physik, Vrije Universiteit Brussel, Belgium
- 1987 Master of Science, Elektrotechnik, University of California, Los Angeles
- 1991 Promotion, Elektrotechnik, University of California, Los Angeles

### Stationen

- 1986 – 1987 Lehrbeauftragter, University of California, Los Angeles
- 1987 – 1991 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, University of California, Los Angeles
- 1991 – 2004 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, LBNL
- 1994 – 2005 Gruppenleiter, LOASIS, LBNL
- 2005 – 2011 Außerordentlicher Professor am Physikalischen Institut, Universität von Nevada, Reno
- 2007 – 2013 Direktor, BELLA Project, LBNL
- 2009 – 2019 Direktor, BELLA Center, LBNL
- 2014 – 2019 Direktor, Bereich Beschleuniger-Technologie und Angewandte Physik, LBNL
- seit 2019 Direktor des DESY-Beschleunigerbereichs
- seit 2020 Professor an der Universität Hamburg

### Auszeichnungen

- 1986 Graduiertenstipendiat des belgisch-amerikanischen Unternehmens Bildungsstiftung
- 1985 – 86 Graduiertenstipendiat der Francqui Foundation, Belgien
- 1987 IEEE Nuclear and Plasma Sciences Society Graduate Scholarship Award
- 1992 American Physical Society Simon Ramo Preis für herausragende Leistungen in der Dissertation Forschungsarbeiten in der Plasmaphysik
- 1996 Klaus Halbach Preis für Röntgengeräte
- 2001 Fellow der American Physical Society APS
- 2005 u. 2006 Auszeichnung für herausragende Leistungen, LBNL
- 2009 E.O. Lawrence Preis des Energieministeriums
- 2010 John M. Dawson Preis für hervorragende Leistungen in der Forschung zur Plasmaphysik
- 2012 Preis für innovative Beschleuniger-Konzepte
- 2012 Fellow der American Association for the Advancement of Science AAAS
- 2014 Preis des Energieministeriums
- 2016 IEEE Particle Accelerator Science and Technology Award