

Prof. Dr. Klaus Mohr  
Universität Bonn

- |           |                                                                                                                                                                      |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1972-1978 | Studium der Humanmedizin in Kiel                                                                                                                                     |
| 1979      | Promotion bei Prof. Dr. Heinz Lüllmann (Institut für Pharmakologie, Universität Kiel)                                                                                |
| 1979-1980 | Wehrdienst bei der Bundesmarine                                                                                                                                      |
| 1980-1988 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter und später Oberassistent im Institut für Pharmakologie der Universität Kiel                                                           |
| 1988      | Habilitation an der Medizinischen Fakultät der Universität Kiel                                                                                                      |
| seit 1992 | Leitung der neugegründeten Abteilung "Pharmakologie und Toxikologie" im Fachbereich Pharmazie der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Bonn |
| 2001-2010 | Sprecher des DFG-geförderten Graduiertenkollegs GRK 677: „Struktur und molekulare Interaktion als Basis der Arzneimittelwirkung“                                     |
| 2004-2007 | Generalsekretär der Deutschen Pharmazeutischen Gesellschaft                                                                                                          |
| 2003-2012 | Studiendekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Bonn                                                                                  |