

In the early years of engineering studies at the Royal Rhenish-Westphalian Polytechnican School of Aachen, that is known as RWTH Aachen today, the calculation of structural responses to different loadings (“structural analysis”) was taught within the subject of “Higher Structural Design” (Höhere Bauconstructionen”) and, later, as part of “Statics of Civil Constructions and Reinforced Concrete” (Statik der Baukonstruktionen und Eisenbetonbau”). In 1971, the Chair of “Reinforced Concrete including statics of Reinforced Concrete” was split up into the “Institute of Structural Concrete” and the “Chair of Structural Analysis”. The latter was renamed into today’s “Chair of Structural Analysis and Dynamics” in 1997.

The chronographic data on the Chair of Structural Analysis and Dynamics was gathered in collaboration with the archive of RWTH Aachen University including the historic lecture time tables. The kind support of the archive’s team is greatly acknowledged.

<p><b>1870 – 1905</b></p>	<p><b>Lehrstuhl für Brückenbau und höhere Bauconstructionen</b></p> <p><b>Baurath Prof. Dr. phil. Friedrich Heinzerling</b></p> <p>*15.12.1824 in Groß-Buseck †10.01.1906 in Aachen</p> <hr/> <p><b>Lebenslauf:</b></p> <p>1842-1845 Studium an der TH Darmstadt 1846-1848 Studium an der Akademie der Künste Berlin, dann an der Universität Gießen 1848 Promotion in Gießen 1860-1864 Lehrer an der Höheren Gewerbeschule in Darmstadt 1864 Extraordinarius an der Universität Gießen, seit 1869 Ordinarius; 07.07.1870 - 01.10.1905 Ordinarius für Brückenbau und höhere Baukonstruktionen an der Königlichen Rheinisch-Westfälischen Polytechnischen Schule zu Aachen 01.07.1892 - 30.06.1895 Rektor der Königlichen Rheinisch-Westfälischen Polytechnischen Schule zu Aachen</p> <p><b>Hauptarbeitsgebiete:</b></p> <p>Ingenieurhochbau und Brückenbau; Mitarbeit am Normalprofilbuch</p>
<p><b>1905 – 1939</b></p>	<p><b>Lehrstuhl für Statik der Hochbaukonstruktionen</b></p> <p><b>Prof. Dr.-Ing. E.h. Oskar Domke</b></p> <p>*13.05.1874 in Berlin †23.03.1945 in Lüdinghausen</p> <hr/> <p><b>Lebenslauf:</b></p> <p>01.10.1905 - 01.10.1939 Ordentlicher Professor für Massivbau (Ordinarius für Statik der Hochbaukonstruktionen und Eisenbetonbau an der Königlichen Technischen Hochschule zu Aachen</p>

<p><b>1939 – 1942</b></p>	<p><b>Lehrstuhl für Massivbau einschließlich Statik des Massivbaues</b></p> <p><b>Ord. Prof. Dr.-Ing. habil. Alfred Berrer</b></p> <p>*23.01.1887 in Stuttgart †18.12.1945 in Baccarat bei Lunéville</p> <hr/> <p><b>Lebenslauf:</b></p> <p>1904-1909 Studium an der TH Stuttgart und an der TH Danzig 1917 Promotion an der TH München bei W. Dietz 1925 Habilitation an der TH Karlsruhe 1924-1930 Ordinarius für Eisenbeton- und Massivbrückenbau an der Tung-Chi Universität Shanghai-Woosung 1930-1936 Extraordinarius an der TH Breslau 1936-1939 erneut Ordinarius für Eisenbeton- und Massivbrückenbau an der Tung-Chi Universität Shanghai-Woosung 01.10.1939 Ordinarius für Massivbau an der Technischen Hochschule Aachen</p> <p><b>Hauptarbeitsgebiete:</b> Untersuchungen auf dem Gebiet des Stahlbetonbaus, schwieriger tief liegender Gründungen und der Stabknickung</p>
<p><b>1946 – 1948</b></p>	<p><b>Lehrstuhl für Massivbau einschließlich Statik des Massivbaues</b></p> <p><b>Außerplanmäßiger Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Grotkamp</b></p> <p>*04.07.1902 in Köln †09.02.1994 in Aachen</p> <hr/> <p><b>Lebenslauf:</b></p> <p>30.03.1943 Privatdozent für Massivbau an der Rheinisch Westfälischen Technischen Hochschule Aachen 01.07.1947 Außerplanmäßiger Professor an der RWTH Aachen 01.04.1948 Dozent für Baustatik und Massivbau an der RWTH Aachen 01.07.1950 Außerordentlicher Professor für Hochbaustatik für Architekten an der RWTH Aachen 02.02.1968 Ordentlicher Professor an der RWTH Aachen</p>
<p><b>1948 – 1971</b></p>	<p><b>Lehrstuhl für Massivbau und Baustatik</b></p> <p><b>Dr.-Ing. Kurt Hirschfeld</b></p> <p>*26.10.1902 in Gr. Ottersleben †28.09.1994 in Aachen</p> <hr/> <p><b>Lebenslauf:</b> 09.02.1948 - 01.04.1971 Ordentlicher Professor für Massivbau und Baustatik an der RWTH Aachen</p>
<p><b>1971</b></p>	<p><b>Teilung des Lehrstuhls für Massivbau und Baustatik in den Lehrstuhl für Baustatik und das Institut für Massivbau</b></p>

<p><b>1971 – 1987</b></p>	<p><b>Lehrstuhl für Baustatik</b></p> <p><b>Prof. Dr.-Ing. Jürgen Kammenhuber</b></p> <p>*18.08.1927 in Hamburg †24.10.1987 in Zolikon bei Zürich</p> <hr/> <p><b>Lebenslauf:</b> 01.07.1971 - 24.10.1987 Ordentlicher Professor für Baustatik an der RWTH Aachen</p>
<p><b>1987 - 1988</b></p>	<p><b>Lehrstuhl für Baustatik</b></p> <p><b>Dr.-Ing. Erwin Hake (kommissarischer Leiter)</b></p> <p>*11.09.1935 in Köln †09.06.2010 in Aachen</p> <hr/> <p><b>Lebenslauf:</b> 24.10.1987 - 31.08.1988 Kommissarischer Leiter des Lehrstuhls für Baustatik an der RWTH Aachen</p>
<p><b>1988 – 1993</b></p>	<p><b>Lehrstuhl für Baustatik</b></p> <p><b>Prof. Dr.-Ing. habil. Konrad Zilch</b></p> <p>*28.08.1944 in Friedewald</p> <hr/> <p><b>Lebenslauf:</b> 1964 – 1969 Studium des Bauingenieurwesens an der TH Darmstadt 1969 – 1971 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Massivbau der TH Darmstadt 1976 Promotion an der TH Darmstadt 1982 Habilitation für das Fach Massivbau an der TH Darmstadt 01.09.1988 - 30.09.1993 Universitätsprofessor für Baustatik an der RWTH Aachen 1993 – 2009 Ordinarius für Massivbau an der TU München</p>
<p><b>1993 - 1996</b></p>	<p><b>Lehrstuhl für Baustatik</b></p> <p><b>Dr.-Ing. Erwin Hake (kommissarischer Leiter)</b></p> <p>*11.09.1935 in Köln †09.06.2010 in Aachen</p> <hr/> <p><b>Lebenslauf:</b> 01.10.1993 - 29.02.1996 Kommissarischer Leiter des Lehrstuhls für Baustatik an der RWTH Aachen</p>

<p><b>1996 – 2012</b></p>	<p><b>Lehrstuhl für Baustatik</b></p> <p>Prof. Dr.-Ing. habil. <b>Konstantin Meskouris</b></p> <p>*16.10.1946 in Athen</p> <hr/> <p><b>Lebenslauf:</b></p> <p>1964-1967 Studium an der TU Wien          1967-1970 Studium an der TU München          1974 Promotion an der TU München          1982 Habilitation an der Ruhr-Universität Bochum          1994-1996 Universitätsprofessor für Baustatik und Baudynamik an der Universität Rostock          01.03.1996 - 31.08.2012 Universitätsprofessor für Baustatik und Baudynamik an der RWTH Aachen</p> <p><b>Hauptarbeitsgebiete:</b>          Computerorientierte Statik und Dynamik, Erdbebeningenieurwesen</p>
<p><b>Sommersemester 1997: Umbenennung in</b>  <b>Lehrstuhl für Baustatik und Baudynamik</b></p>	
<p><b>seit 2012</b></p>	<p><b>Lehrstuhl für Baustatik und Baudynamik</b></p> <p>Prof. Dr.-Ing. habil. <b>Sven Klinkel</b></p> <p>*1967 in Gießen</p> <hr/> <p><b>Lebenslauf:</b></p> <p>1989-1995 Studium an der Universität Hannover          2000 Promotion an der Universität Karlsruhe          2007 Habilitation an der Universität Karlsruhe          2008 Gastprofessor am Institut für Mechanische Systeme der ETH Zürich          2009-2012 Professor für Statik und Dynamik der Tragwerke an der TU Kaiserslautern          seit 01.09.2012 Universitätsprofessor für Baustatik und Baudynamik an der RWTH Aachen</p> <p><b>Hauptarbeitsgebiete:</b>          Numerische Methoden in der Baustatik und Strukturmechanik</p>