



Forum Stadt – Netzwerk historischer Städte e.V. Die Akteure

Vorstand

Erster Vorsitzender
Dr. Jürgen Zieger
Oberbürgermeister
Esslingen am Neckar

Zweiter Vorsitzender
Dipl.-Ing. Julius Mihm
Bürgermeister
Schwäbisch Gmünd

Schatzmeister
Wolfgang Quante
Bürgermeister a.D.
Verbandsgemeinde Freinsheim

Hauptausschuss

Vertreter der Ordentlichen Mitglieder im Hauptausschuss

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. Buchen/Odenwald | Roland Burger , Bürgermeister |
| 2. Klausen/l | Dr. Arthur Scheidle , Bürgermeister a.D. |
| 3. Limburg a. d. Lahn | Michael Stanke , Erster Stadtrat |
| 4. Lindau | Kay Koschka , Leiter der Stadtplanung und Bauordnung, Stadtbauamt |
| 5. Luckau | Gerald Lehmann , Bürgermeister |
| 6. Nördlingen | Hans-Georg Sigel , Stadtbaumeister, Ltg. Stadtplanungsamt |
| 7. Ravensburg | Christian Herrling , Leiter Stadtplanungsamt |
| 8. Solothurn/CH | Kurt Fluri , Nationalrat, Stadtpräsident |

Vertreter der Fördermitglieder im Hauptausschuss

- | | |
|---------------|---|
| 1. Stuttgart | Benjamin Dihm , Regierungspräsidium Referat 21 |
| 2.. Osnabrück | Wolfgang Griesert , Oberbürgermeister |
| 3. Limburg | Martin Richard , Bürgermeister a.D. |

Beratende Mitglieder des Hauptausschusses

- | | |
|-----------|---|
| 1. Nagold | Ralf Fuhrländer , Leitung Stadtplanungsamt |
|-----------|---|

Geschäftsstelle

Daniela Blümlein, Leitung
Ritterstrasse 17, D – 73728 Esslingen
Tel. 0049-(0)711-3512-3242
Öffnungszeiten: Mo.-Do. 9.00 bis 12.00 Uhr

email: forum-stadt@esslingen.de
www.forum-stadt.eu

Wissenschaftliches Kuratorium

Prof. Dr. Harald Bodenschatz
Institut Planen Bauen Umwelt
Technische Universität Berlin

Dr. Robert Kaltenbrunner
BBSR Bonn/Berlin

Prof. Dr. Tilman Harlander
Institut Wohnen u. Entwerfen
Universität Stuttgart

Prof. Dr. Ing. Christina Simon-Philipp
Studiendekanin Master-Studiengang
Stadtplanung
Hochschule für Technik Stuttgart

Prof. Dr. Johann Jessen
Städtebau-Institut
Universität Stuttgart

Prof. Dr. Klaus Jan Philipp
Institut für Architekturgeschichte
Universität Stuttgart

