

Verkehrsplanung auf

- Kommunalerebene
- Länderebene
- Bundesebene
- Europaebene

Ingenieurbüros

Architekturbüros

Consultingbüros

Baufirmen

Speditionen

Verkehrsreferent bei Interessenverbänden/ Stiftungen

- Kammern
- ADAC / ADFC
- Friedrich-Ebert-Stiftung
- Konrad-Adenauer-Stiftung

Verkehrsplanung ÖPNV

- Verkehrsverbände
- Verkehrsbetriebe
- Deutsche Bahn AG
- sonstige Verkehrsträger

Absolventen der Studienrichtung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

Verkehrsforschung/ Lehre

- Hochschulen
- PROGROS
- EMNID

Mobilitätsdienstleister

- Verkehrsmanagementzentralen
- Mobilitätszentralen

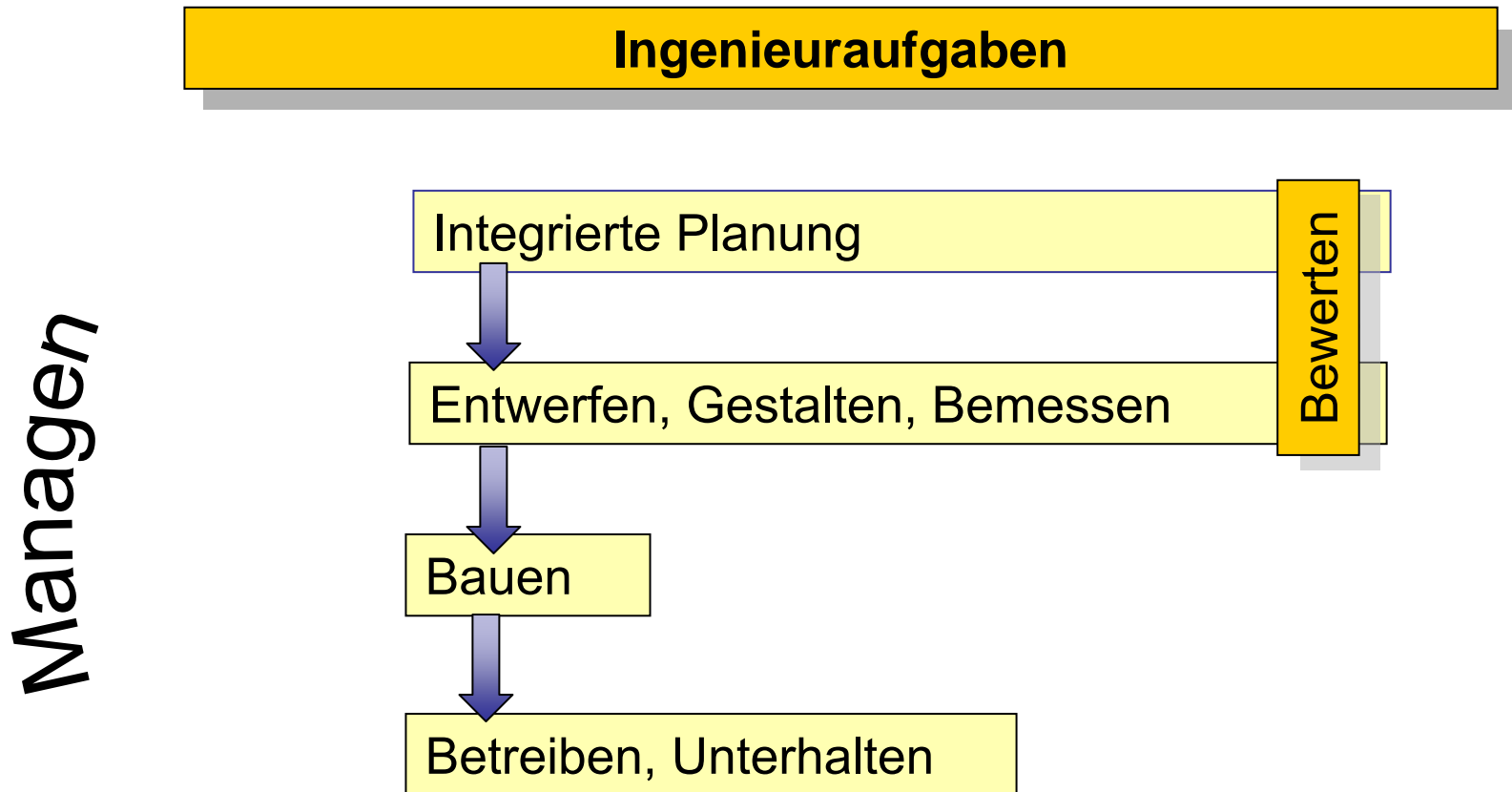
Verkehrspolitik und -verwaltung

- Kreis-/ Kommunalverwaltung
- Deutscher Städtetag (komm. Spitzenverbände)
- Verkehrsreferenten bei Fraktionen/Parteien
- Medien

Verkehrsreferent bei Trägern öfftl. Belange

- Polizei / GVZ / Kanalbau
- Stadtentwicklung
- Wirtschaftsförderung
- Umweltschutz

Ingenieuraufgaben des Verkehrsplaners und -technikers



Wahlpflichtfächer der Studienrichtung (Σ min. 20 SWS)

- Verfahren der Verkehrsökologie (Prof. Becker)
- Verkehrsraumgestaltung (Prof. Ahrens)
- Städtischer Personennahverkehr (Prof. König)
- Modellgestützte Gestaltung von Bahnanlagen (Prof. Fengler)
- Planung und Entwurf von Straßenverkehrsanlagen (Prof. Lippold)
- Qualitätsnetzwerk Verkehrssicherheit (Prof. Maier)
- Verkehrspsychologie (Prof. Schlag)
- Kraftfahrzeugtechnik (Prof. Mischke)
- Modelle der Verkehrsökologie (Prof. Becker)
- CAD-Systeme und Anwendung bei Planung, Entwurf und Bau von Bahnen (Prof. Fengler)
- Theorien, Modelle und Verfahren der Verkehrsplanung (Priv. Doz. Dr.-Ing. habil. Schiller)
- Datenverarbeitungssysteme der Verkehrsplanung II (Priv. Doz. Dr.-Ing. habil. Schiller)