

Peter Schuster ha ottenuto dall'Università di Monaco di Baviera sia il dottorato sia l'abilitazione in matematica, rispettivamente nel 1996 e nel 2003. Nel 2014/15 è stato chiamato all'Università di Verona come professore associato di logica matematica, dopo aver insegnato come libero docente all'Università di Monaco e come lecturer all'Università di Leeds. Era professore visitatore all'Università della Franche-Comté e all'Università di Padova, ed Experienced Research Fellow della Alexander von Humboldt Foundation, Feodor Lynen Programme, all'Università di Padova e all'Università di Firenze. In Italia ha ottenuto l'Abilitazione Nazionale Scientifica 2012 nei settori 01/A1 (I fascia) e 11/C2 (II fascia). È socio dell'AILA e dell'UMI e membro del GNSAGA.

La ricerca attuale di Schuster riguarda principalmente la realizzazione parziale del programma di Hilbert nella matematica astratta, specie il contenuto computazionale delle dimostrazioni classiche con il lemma di Zorn. In data odierna (ottobre 2017) Schuster ha pubblicato 11 contributi a saggi ed atti di convegno (3 CiE, 2 CSL, 1 LICS) e oltre 60 articoli di ricerca in riviste internazionali, fra cui *Annals of Pure and Applied Logic*, *Journal of Symbolic Logic*, *Bulletin of Symbolic Logic*, *Journal of Pure and Applied Algebra*, *Mathematische Zeitschrift* e *Logic Journal of the IGPL*.

Schuster è uno degli organizzatori del 2018 Hausdorff Trimester Program “Types, Sets and Constructions”, Hausdorff Institute for Mathematics, Bonn. Ha coordinato progetti finanziati dalla John Templeton Foundation, dalla Volkswagen Foundation e dalla Commissione Europea FP7 (2 IRSES e 1 IEF). Inoltre ha partecipato in progetti finanziati dall'Università di Verona nel programma Ricerca di Base, dall'Alexander von Humboldt Foundation, dalla John Templeton Foundation, dalla Deutsche Forschungsgemeinschaft e dalla Commissione Europea FP7 (ITN).