

Saarbrücken und Valladolid/Spanien, Magister 1993, zur Zeit wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Ältere deutsche Philologie an der Universität des Saarlandes, Veröffentlichungen zur Namenkunde, u.a. 'Saarländische und ostlothringische Flurnamen unter kontaktlinguistischen Aspekten', in: Sprachpolitik und Interkulturalität, hg. von Jacob Kornbeck, Trier 1996, S.40-62.

Christian Schulz: Dr. phil., geb. 1967, Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität des Saarlandes, Fachrichtung Geographie, und Maître de Conférence invité am Centre d'Etudes Géographiques de l'Université de Metz (CEGUM). Schulz, C. (1996): L'Agglomération Transfrontalière du Pôle Européen de Développement (PED) Longwy-Rodange-Athus. Expériences et perspectives d'un programme trinational de restructuration économique. In: Revue Géographique de l'Est 2 (1996), S.133-150. Nancy. Schulz, C. (1998): Interkommunale grenzüberschreitende Zusammenarbeit im Saar-Lor-Lux-Raum. Arbeiten aus dem Geogr. Institut der Universität des Saarlandes 44. Saarbrücken (im Druck).

Weth, Stephan: Prof. Dr., geb. 1956, Inhaber des Lehrstuhls für Deutsches und Europäisches Prozeß- und Arbeitsrecht sowie Bürgerliches Recht und Direktor des Instituts für Arbeits- und Sozialrecht an der Universität des Saarlandes. Nach Promotion (1986) über das Thema "Die Zurückweisung verspäteten Vorbringens im Zivilprozeß" und Habilitation (1993) über das Thema "Das arbeitsgerichtliche Beschlußverfahren" war Weth etwa ein Jahr Professor an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Lehrstuhl für Bürgerliches Recht und Sozialversicherungsrecht) ehe er an die Universität des Saarlandes wechselte. Als Veröffentlichungen sind neben Promotions- und Habilitationsschrift die Monographie "Rechtskraftdurchbrechung bei unrichtigen Titeln" (1994), die Kommentierung des Rechtsberatungsgesetzes (in: Henssler/Prütting, Bundesrechtsanwaltsordnung, München 1997) sowie die Kommentierung der §§ 50-90 der Zivilprozeßordnung (in: Musielak, Kommentar zur ZPO, 1998) zu nennen.