

Externe Expertise MA WS 2020/21

Urban Gardening in a global view - case studies

Prof. Dr. Axel Drescher, Freiburg

Institut für Geographie

Prof. Dr. Axel Drescher

Wetterkreuz 15, 91058 Erlangen

Tel. +49 761 37256

Fax +49 9131 85-22013

axel.drescher@fau.de

www.geographie.uni-erlangen.de

Studiengänge: MA (Modul EE)

ECTS: 5 (2 SWS)

Teilnehmerzahl: max. 16

Seminartermin: Freitag, 19. März 2021 ca. 12 h - Sonntag, 21. März 2021 ca. 14 h

Sprache: Englisch

Raum: 00.175 (Seminarraum 2)

Verbindliche Vorbesprechung: per StudOn

Kontakt: axel.drescher@fau.de

Der Referent steht den TeilnehmerInnen bzw. AGs vor dem Seminar per email, und/oder Telefon, Skype für Vorbesprechungen zur Verfügung

Inhalt

Urban Gardening ist in den letzten Jahren in Deutschland, Europa und der Welt in den verschiedensten Facetten zum Boom Thema geworden. Im Zuge der Covid-19 Krise hat die Diskussion über städtische Ernährungssicherung weltweit Fahrt aufgenommen. Allerdings ist das Thema kontrovers, weder gibt es einen Konsens zur Benennung dieser Aktivität in Städten, noch politische und administrative Unterstützung im globalen Kontext. Die einen nennen es „urban agriculture“, die anderen „urban gardening“ wieder andere „städtische Gemüseanbau“ oder z.B. in Deutschland „Kleingärten“. Im Seminar sollen diese Unterschiede herausgearbeitet werden und die verschiedenen Facetten **an Fallbeispielen im globalen Kontext** differenzierter betrachtet werden. Außerdem geht es darum, die Vielfalt der Funktionen gezielt herauszuarbeiten und die verschiedenen Erscheinungsformen im Einzelnen zu benennen und zu beschreiben. Übergreifend geht es auch darum, wie öffentliche Räume derzeit und in Zukunft genutzt werden und wie das gesteuert wird.

Leistungsanforderungen

Bildung von 4 Arbeitsgruppen à 4 TeilnehmerInnen/Gruppenvorträge/Zusammenfassung der Ergebnisse auf max. 15 Seiten. Selbständige Vorbereitung der Themen, Teilnahme an einer 1-tägigen Exkursion im Raum Erlangen/Nürnberg.

AG 1: Urban gardening Case Studies Afrika/Asien/Lateinamerika

AG2: Urban gardening Case Studies Europa/Nordamerika

AG3: Functions of urban gardening

AG4: Public urban spaces and the right to the City

Literatur zur Vorbereitung

Drescher A W, Holmer R J, Iaquina D L: Urban Homegardens and Allotment Gardens for Sustainable Livelihoods: Management Strategies and Institutional Environments. In: Nair, P. K. & B. Kumar (Hrsg): Tropical Homegardens: A Time tested Example of Sustainability Springer, 2006; 317-338

Edmondson, J L, Cunningham, H, Tingley, D O D, Dobson, M C, Grafius, D R, Leake, J R, ... & Stovin, V: The hidden potential of urban horticulture. 2020. Nature Food, 1(3), 155-159.

Gerold J, Drescher A W, Holmer R J: Kleingärten zur Armutsminderung - Schrebergärten in Cagayan de Oro Südostasien, 2005; Geographische Rundschau, 4: 76-77

Gröning, G: Politics of Community Gardening in Germany. Paper presented at the 1996 Annual Conference of The American Community Gardening Association (ACGA) "Branching Out: Linking Communities Through Gardening" September 26 - 29, 1996, Montréal, Canada

Holmer R J, Drescher A W: Building Food-Secure Neighbourhoods: The role of allotment gardens Urban Agriculture Magazine, 2005; 15: 19-20

Marina, O, & Armando, A: Inclusive/Exclusive Cities. 2020. SINERGI Project Social Integration through Urban Growth Strategies.

Tornaghi C.: Critical geography of urban agriculture. Progress in Human Geography. 2014, Vol. 38(4) 551–567

UN-HABITAT: Global Public Space Toolkit: From Global Principles to Local Policies and Practice. 2015.

Walker, J., Bau Carvalho, M. and Diaconescu, I. (eds): Urban Claims and the Right to the City: Grassroots Perspectives from London and Salvador da Bahia. 2020. London: UCL Press. DOI: <https://doi.org/10.14324/111.9781787356382>

