

**157.811 wohnexperimente als räumliche praxis  
(un)gewohnt\_produkktiv  
WiS 2021**

andreas lichtblau, anna eberle

sozialutopisten wie charles fourier oder robert owen versuchten in (teilweise realisierten, teilweise theoretischen) entwürfen, alternative wohn- und lebensformen zu entwickeln, in denen nicht die „kernfamilie“ oder der privathaushalt im vordergrund stehen, sondern auch andere formen des sozialen lebens im wortsinn „gewohnt“ werden.

**157.811 wohnexperimente als räumliche praxis  
(un)gewohnt\_produkktiv**

**vortragende**  
andreas lichtblau  
anna eberle

**informationen**  
[www.iw.tugraz.at](http://www.iw.tugraz.at)

nutzflächen von „wohnraum“, deren definition und bedeutung, sowie die verschiebung der grenzen zwischen privat, halböffentlich und öffentlich werden mittels wohnmodellen des 20. und 21. jahrhunderts analysiert. diese flächen, genauer: die ihnen zugrunde liegenden „mobilien“, gerätschaften oder möbel, werden in hinhlick auf die frage, wieviel privatheit der mensch „braucht“, auf eine neu zu entwickelnde kombinatorik der einzelnen räume oder deren konstituierende elemente überprüft und neu interpretiert.

die versorgung der bevölkerung mit ausreichend leistbarem wohnraum zählt nach wie vor zu den wichtigsten wirtschafts- und gesellschaftspolitischen herausforderungen: nachdem auch heute wohnraum knapp und dementsprechend teuer ist, fragen wir uns, welche funktionen muss eine „private“ wohnung erfüllen, welche bedürfnisse und anforderungen könnten in halböffentliche oder öffentliche bereiche/zonen innerhalb des gebäudes bzw. in der näheren umgebung ausgelagert werden?

im anhaltenden trend zur „smart wohnung“ überprüfen wir, wie klein eine wohnung werden kann (oder soll), und ob minimieren durch funktionale überbestimmung oder optimieren durch auslagerung in gemeinschaftlich genutzte räume eine alternative darstellen kann.



institut für wohnbau

andreas lichtblau  
univ.prof.arch.dipl.ing.  
institutsvorstand

mandellstrasse 11  
8010 graz, austria  
phone: +43 (0)316 873 42 60  
mail: [lichtblau@tugraz.at](mailto:lichtblau@tugraz.at)