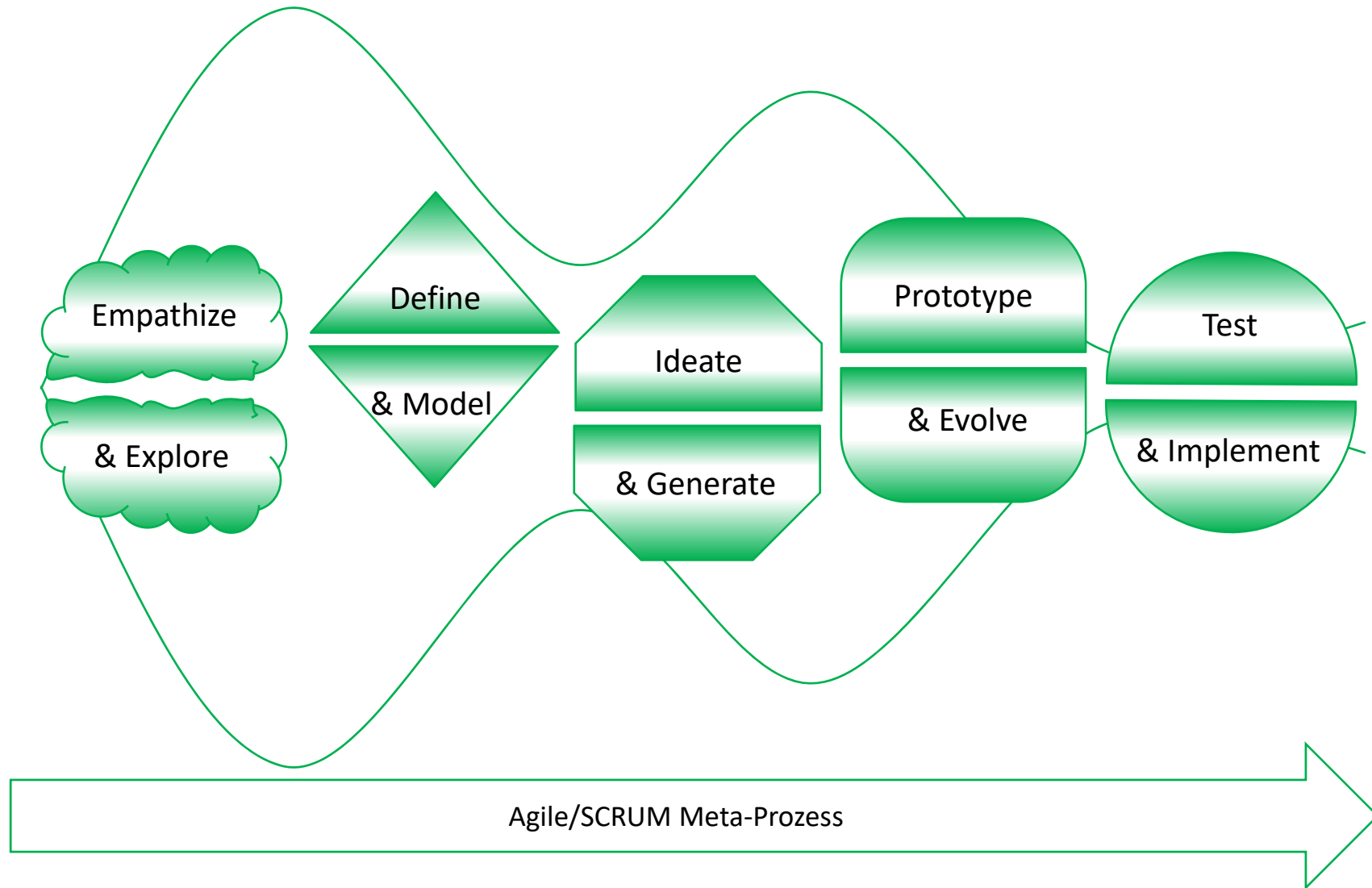


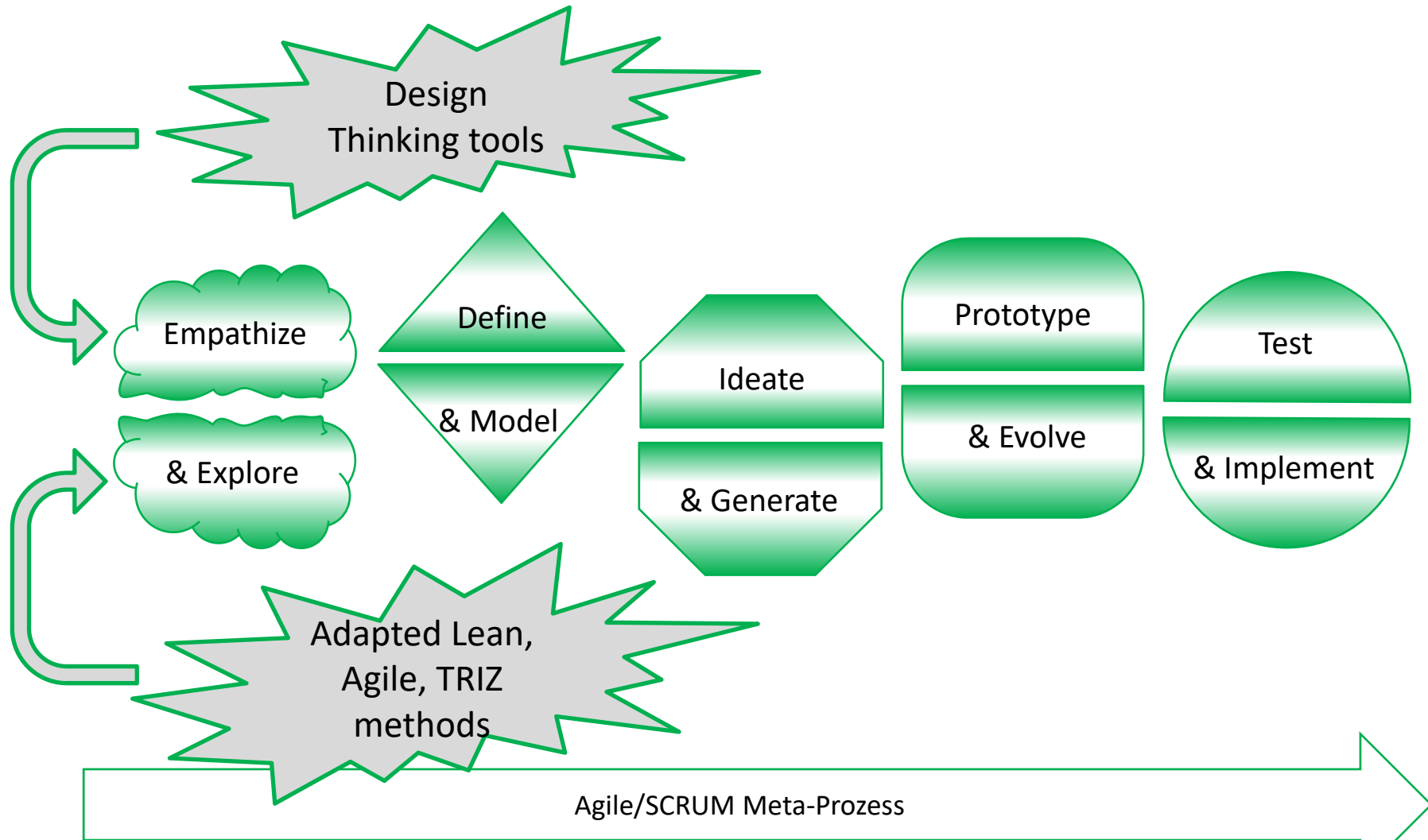
Leanagil Design-TRIZing

(LADT Vers. 1.1 vom 16.08.20 © C.M. Thurnes – www.hs-kl.de/opinnometh)



Credits: Die Phasenbezeichnungen des Design Thinking Prozesses stammen aus: d.school at Stanford University (Hrsg.): Design Thinking Bootleg, 2018, <https://dschool.stanford.edu/resources/design-thinking-bootleg> Die Konvergenz-Divergenzkurve findet sich z.B. bei IDEO (Hrsg.): Design Thinking for Educators, 2012, <https://designthinkingforeducators.com/toolkit/>

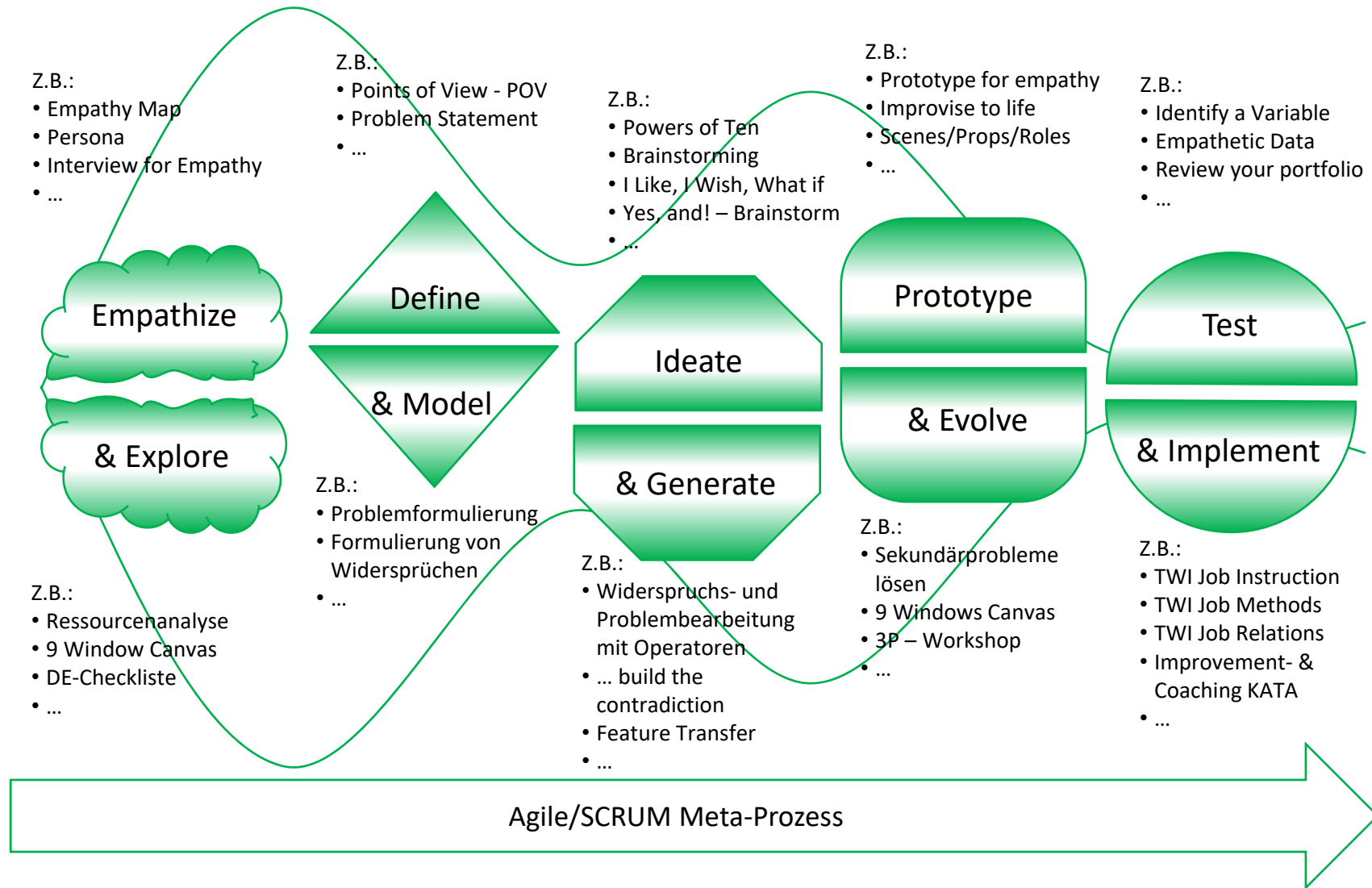
Leanagil Design-TRIZing (LADT Vers. 1.1 vom 16.08.20 © C.M. Thurnes – www.hs-kl.de/opinnometh)



Credits: Die Phasenbezeichnungen des Design Thinking Prozesses (obere Symbolhälften) stammen aus: d.school at Stanford University (Hrsg.): Design Thinking Bootleg, 2018, <https://dschool.stanford.edu/resources/design-thinking-bootleg>

Leanagil Design-TRIZing

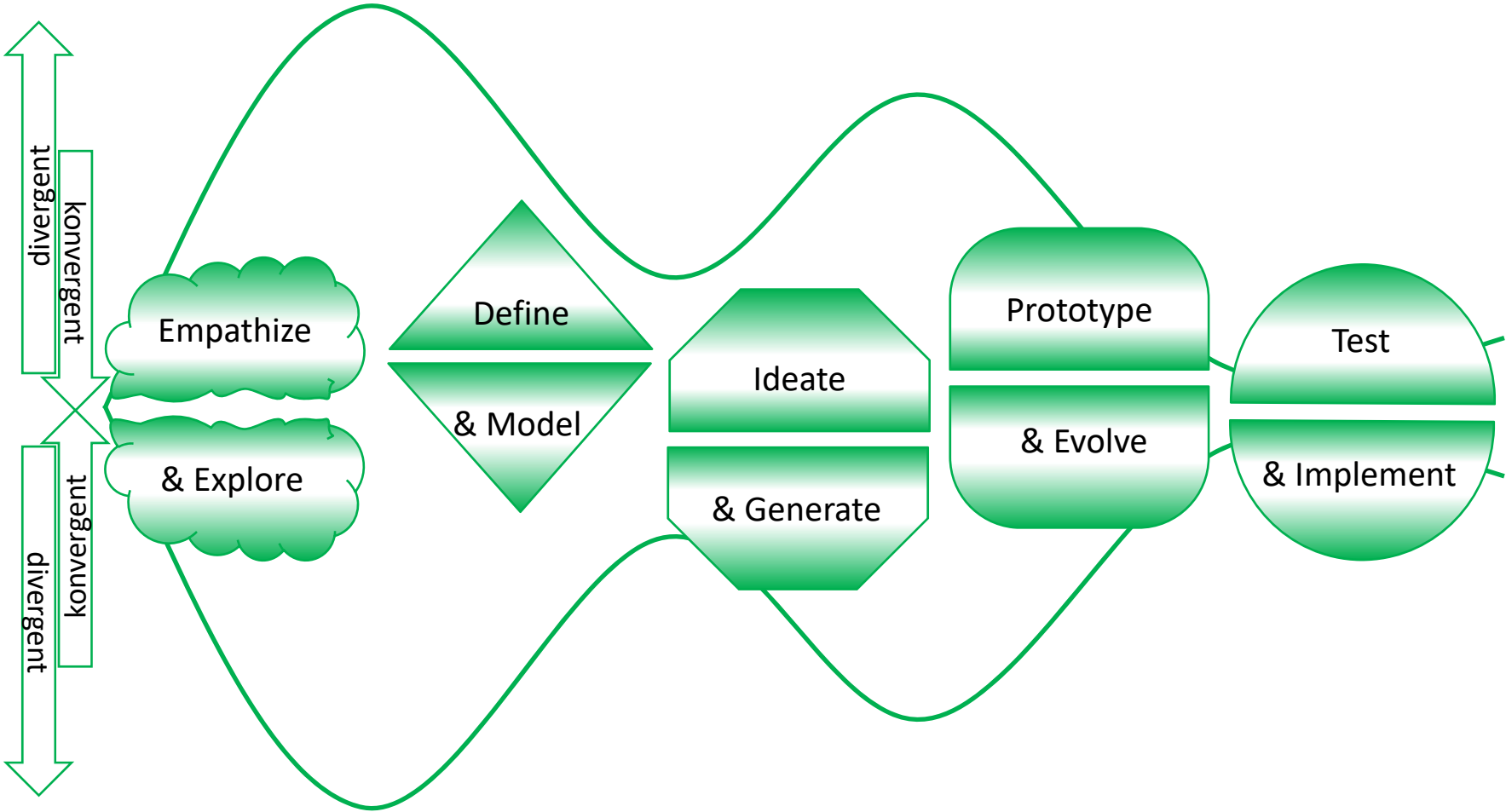
(LADT Vers. 1.1 vom 16.08.20 © C.M. Thurnes – www.hs-kl.de/opinnometh)



Credits: Die Phasenbezeichnungen des Design Thinking Prozesses stammen aus: d.school at Stanford University (Hrsg.): Design Thinking Bootleg, 2018, <https://dschool.stanford.edu/resources/design-thinking-bootleg> Die Konvergenz-Divergenzkurve findet sich z.B. bei IDEO (Hrsg.): Design Thinking for Educators, 2012, <https://designthinkingforeducators.com/toolkit/>

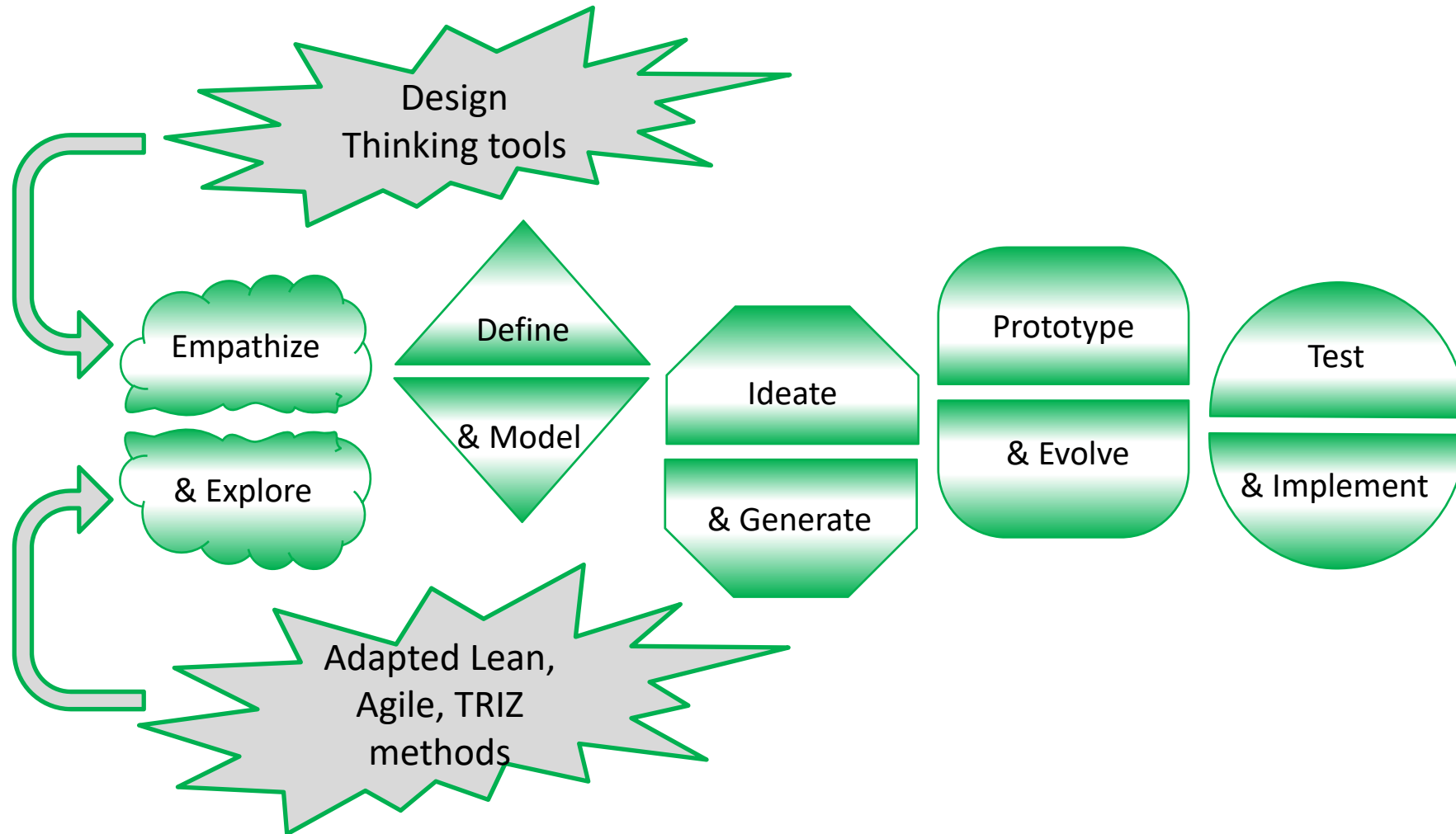
Leanagil Design-TRIZing

(LADT Vers. 1.1 vom 16.08.20 © C.M. Thurnes – www.hs-kl.de/opinnometh)



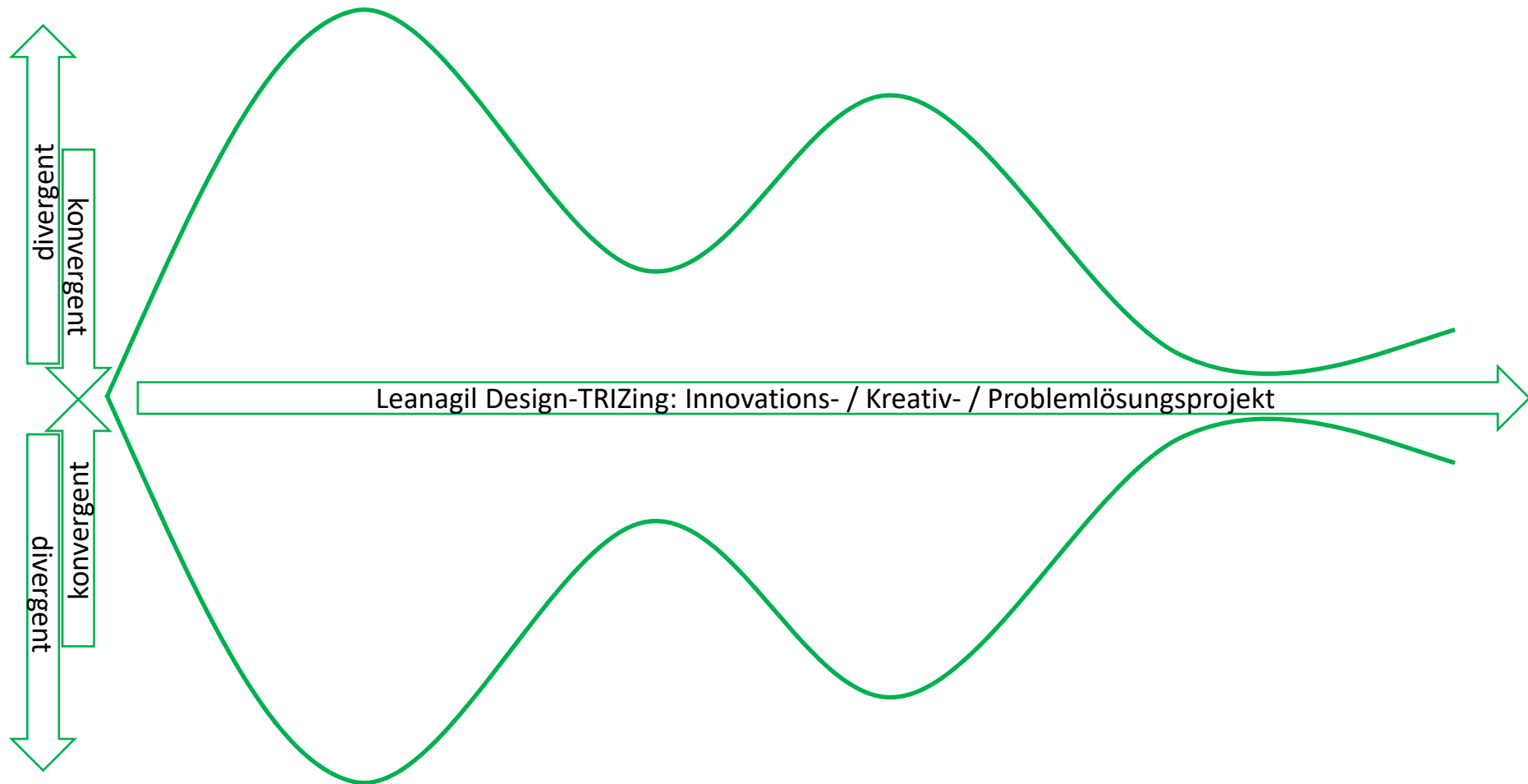
Credits: Die Phasenbezeichnungen des Design Thinking Prozesses stammen aus: d.school at Stanford University (Hrsg.): Design Thinking Bootleg, 2018, <https://dschool.stanford.edu/resources/design-thinking-bootleg> Die Konvergenz-Divergenzkurve findet sich z.B. bei IDEO (Hrsg.): Design Thinking for Educators, 2012, <https://designthinkingforeducators.com/toolkit/>

Leanagil Design-TRIZing (LADT Vers. 1.1 vom 16.08.20 © C.M. Thurnes – www.hs-kl.de/opinnometh)



Credits: Die Phasenbezeichnungen des Design Thinking Prozesses (obere Symbolhälften) stammen aus: d.school at Stanford University (Hrsg.): Design Thinking Bootleg, 2018, <https://dschool.stanford.edu/resources/design-thinking-bootleg>

Leanagil Design-TRIZing (LADT Vers. 1.1 vom 16.08.20 © C.M. Thurnes – www.hs-kl.de/opinnometh)



Credits: Die Phasenbezeichnungen des Design Thinking Prozesses stammen aus: d.school at Stanford University (Hrsg.): Design Thinking Bootleg, 2018, <https://dschool.stanford.edu/resources/design-thinking-bootleg> Die Konvergenz-Divergenzkurve findet sich z.B. bei IDEO (Hrsg.): Design Thinking for Educators, 2012, <https://designthinkingforeducators.com/toolkit/>