



Energetisches Bauen mit Holz – Der Mensch im Mittelpunkt

Energetisches Bauen mit Holz – Der Mensch im Mittelpunkt

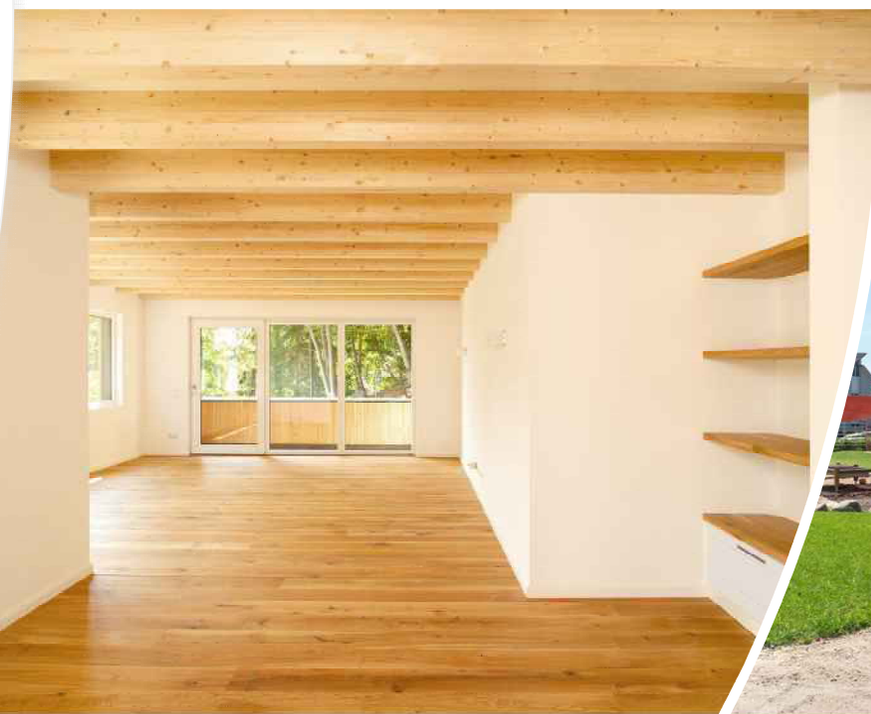


Architektur vor Ort – Andrea Schnieber
Bahnhofstr. 7
51766 Engelskirchen
www.architektur-vor-ort.de

Andrea Schnieber

- 43 Jahre, verheiratet, 3 Kinder
- Ausbildung zu Bauzeichnerin
- Studium FH Köln Architektur
- Studium Università degli Studi di Firenze
- Studium FH Köln Wirtschaftswissenschaften
- Diplom Architektur
- Architektin AKNW
- Staatl. anerkannte Sachverständige für Schall- und Wärmeschutz
- dena gelistete Energieberaterin
- Zulassung für BAFA geförderte Energieberatung
- Sachverständige für Immobilienbewertung
- Zertifizierung buildingSMART

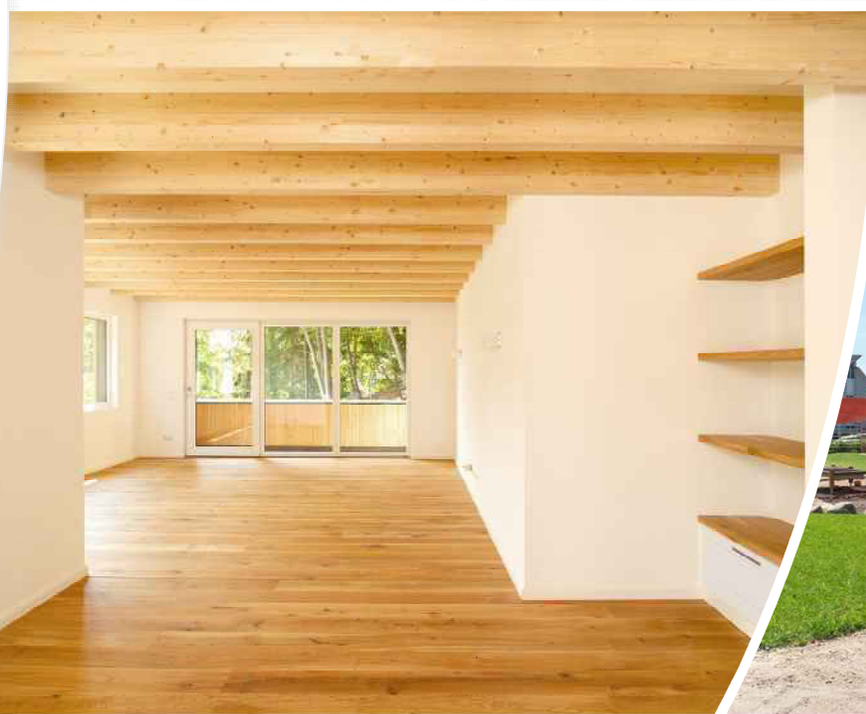
Energetisches Bauen mit Holz – Der Mensch im Mittelpunkt



Energetisches Bauen mit Holz – Der Mensch im Mittelpunkt

Holz

Energieeffizienz



Energetisches Bauen mit Holz – Der Mensch im Mittelpunkt



Holz

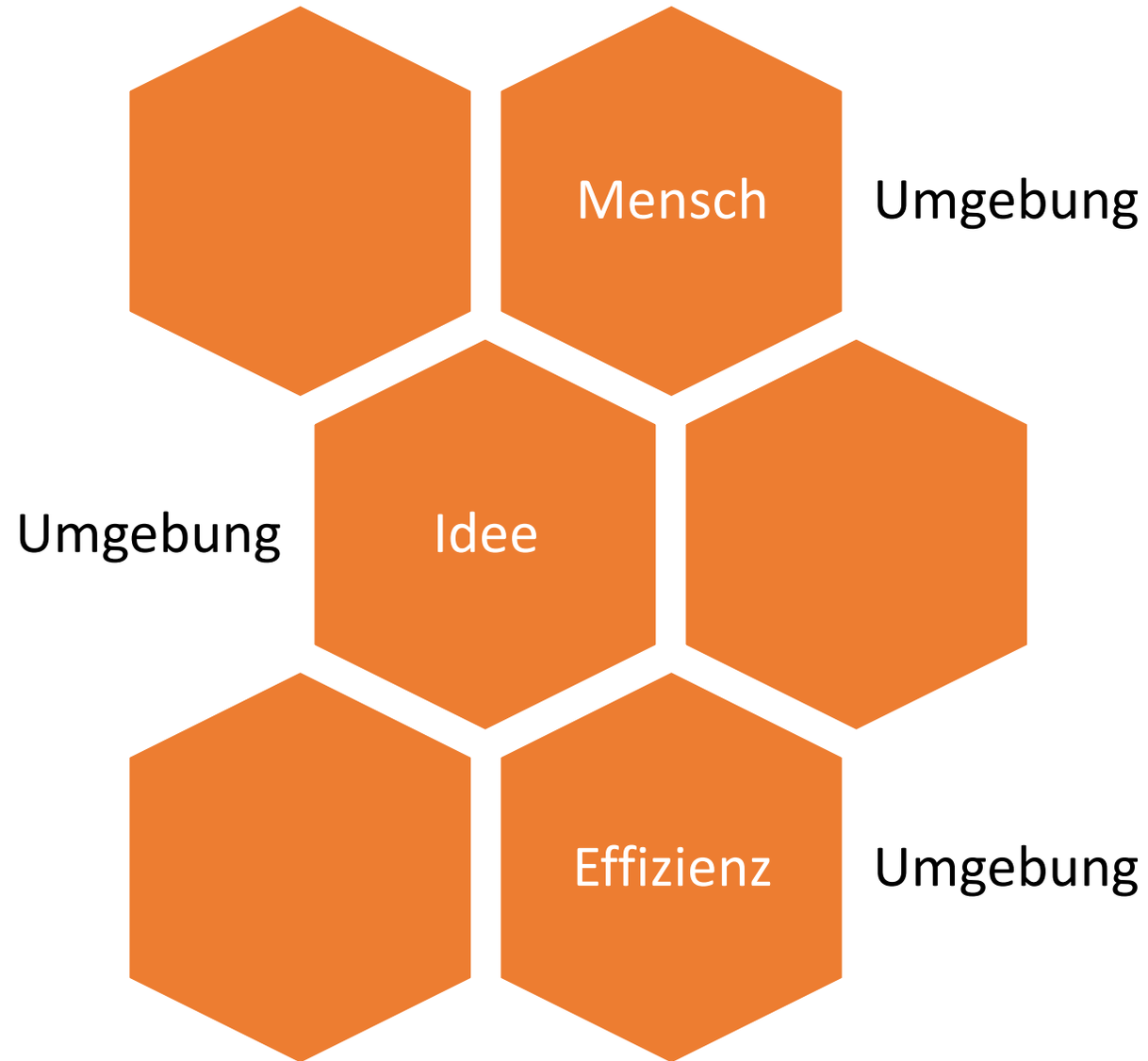


Energieeffizienz



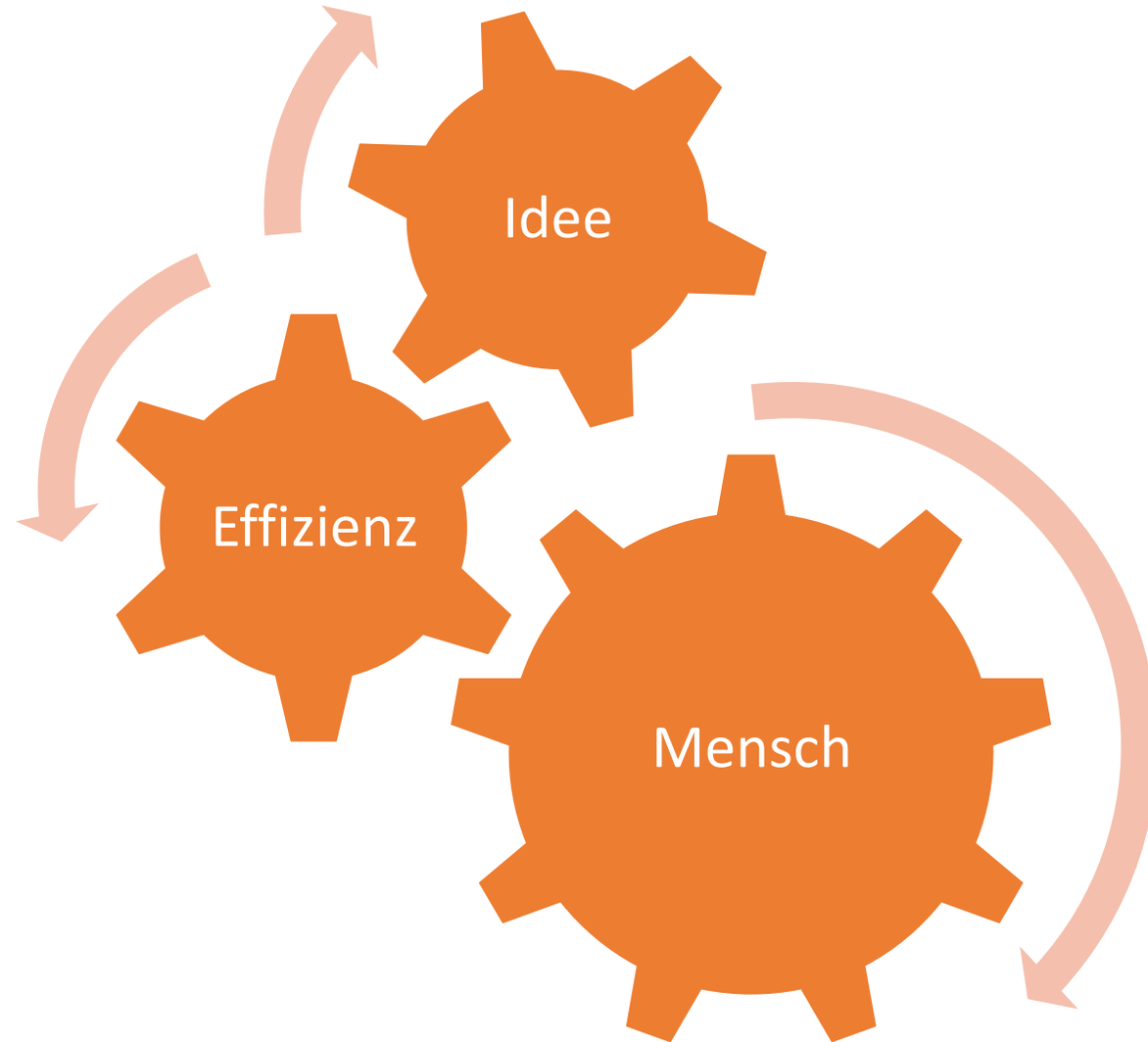
Energetisches Bauen
mit Holz –
Der Mensch im
Mittelpunkt

Ein Projekt
entsteht – die
Komponenten

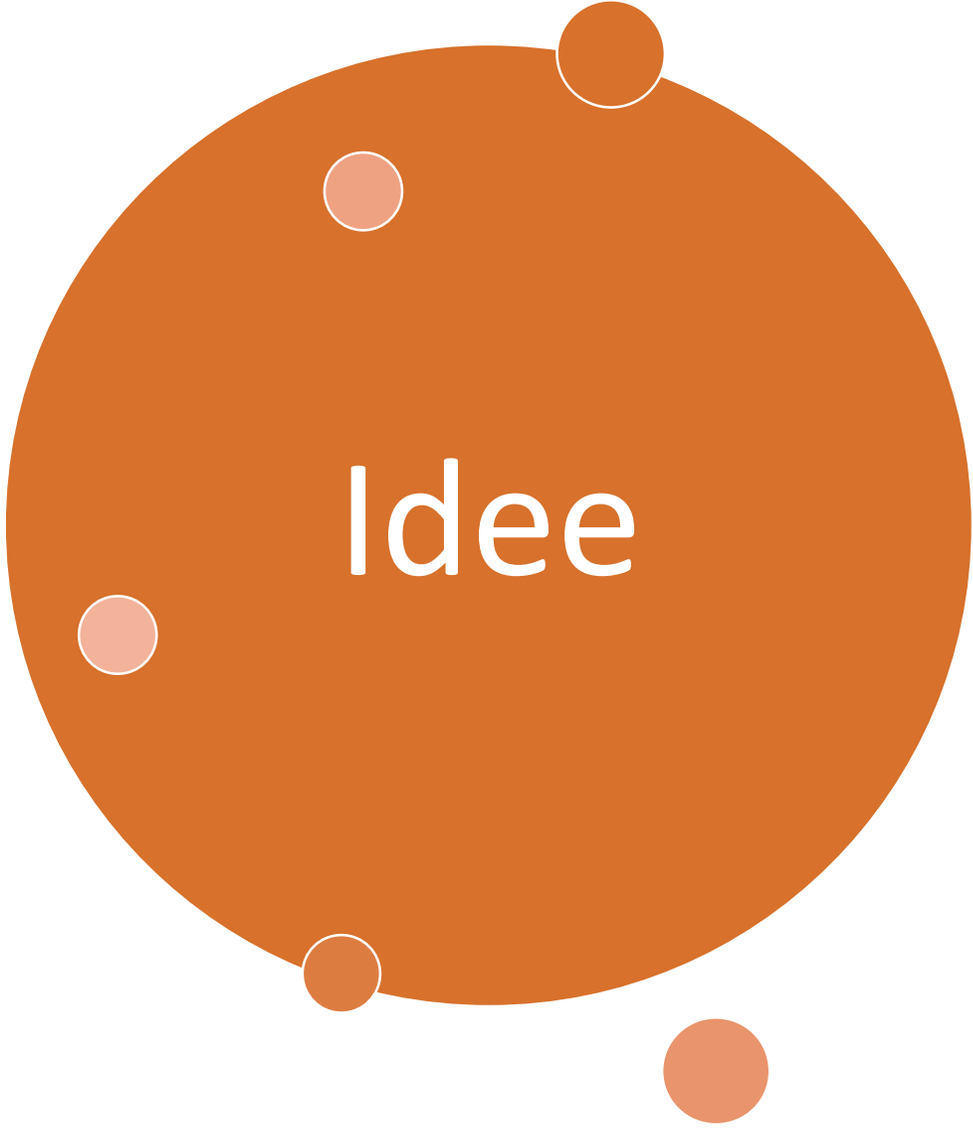


Energetisches Bauen mit Holz – Der Mensch im Mittelpunkt

Im optimalen
Fall verzahnen
sich die Projekt-
komponenten



Energetisches Bauen mit Holz – Der Mensch im Mittelpunkt



Idee

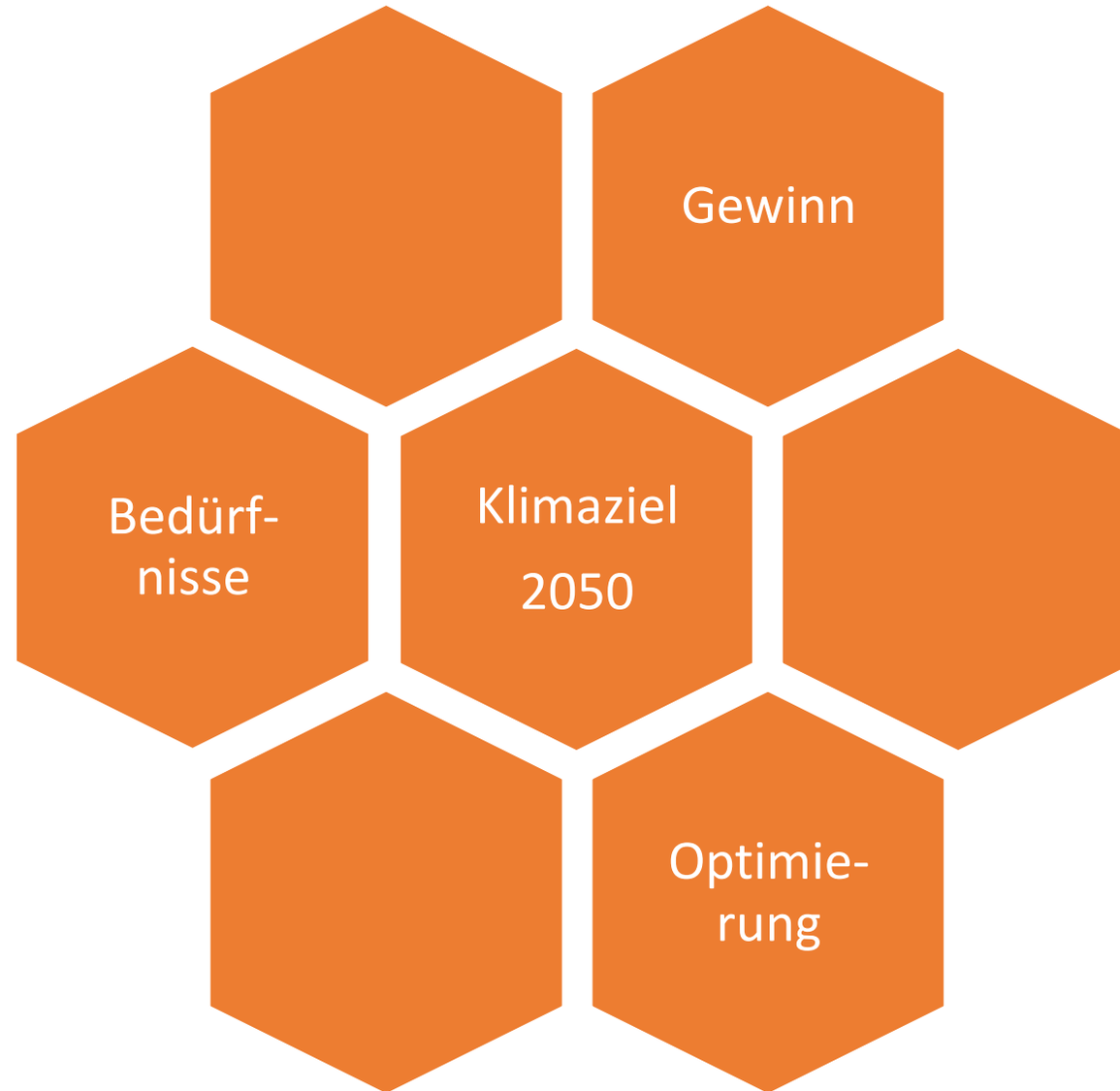
Energetisches Bauen mit Holz – Der Mensch im Mittelpunkt



Effizienz

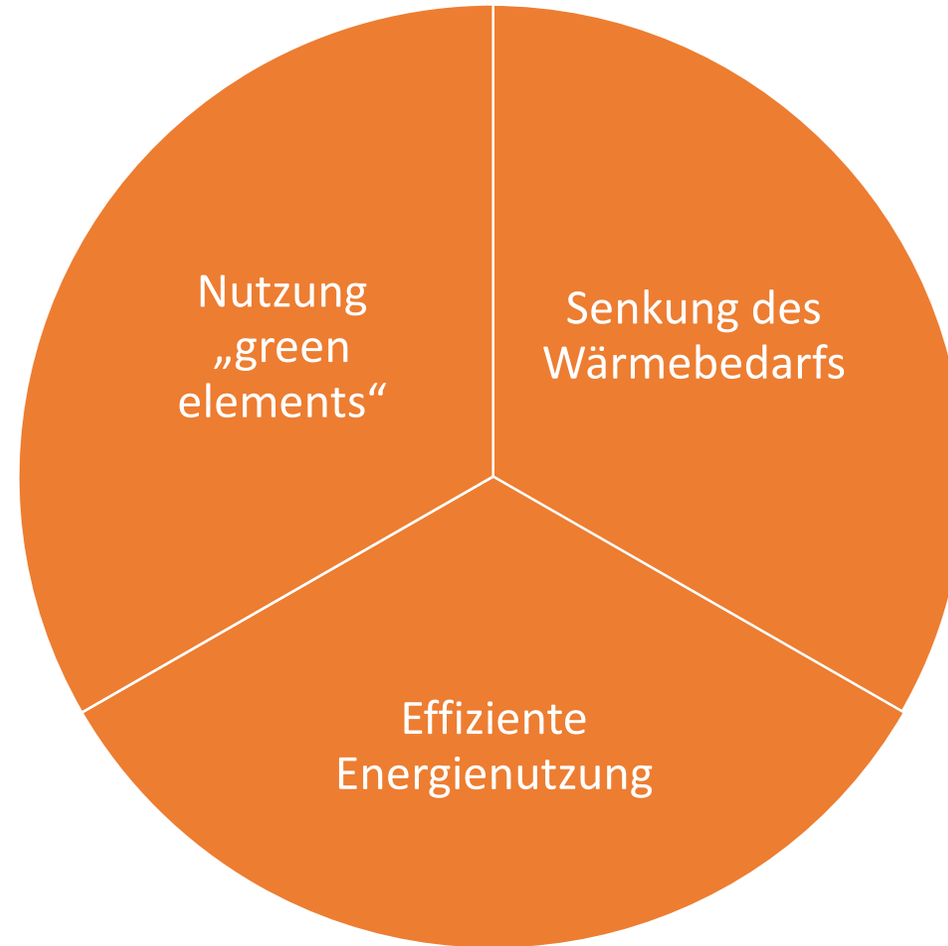
Energetisches Bauen
mit Holz –
Der Mensch im
Mittelpunkt

Warum
beschäftigen wir
uns mit der
Effizienz eines
Projekts?



Energetisches Bauen
mit Holz –
Der Mensch im
Mittelpunkt

Was ist die
Effizienz des
Projekts?



Energetisches Bauen
mit Holz –
Der Mensch im
Mittelpunkt

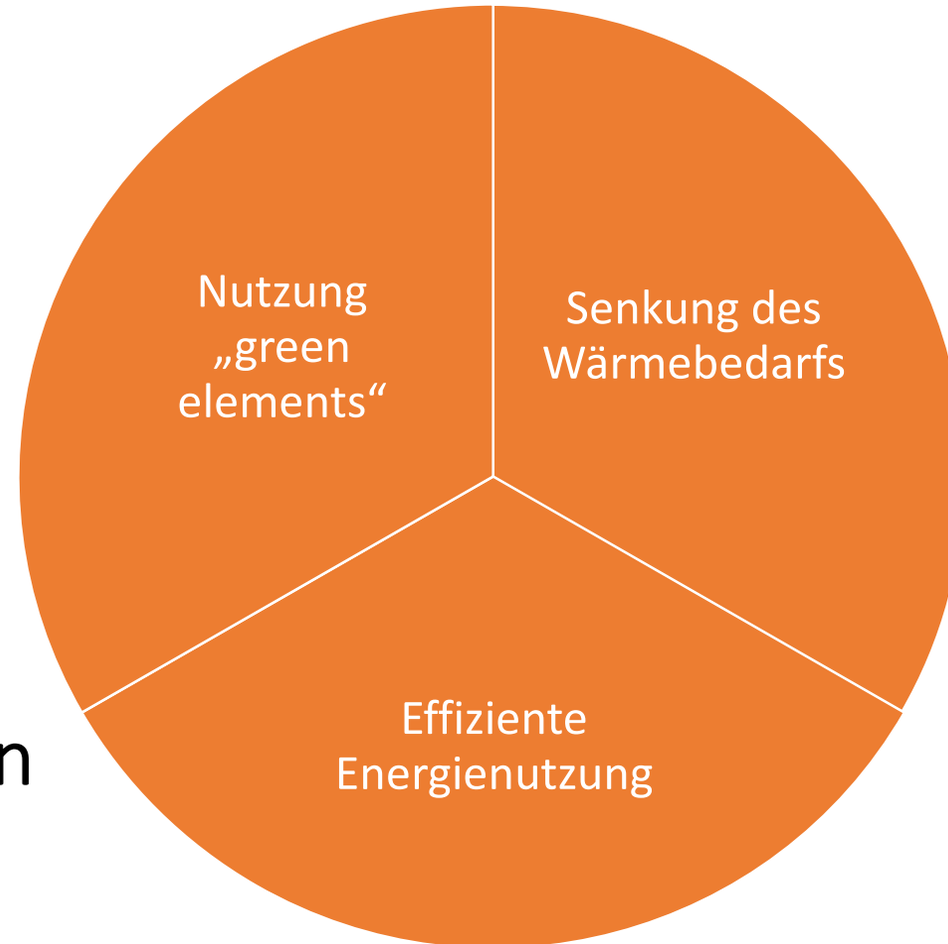
Was beeinflusst
die Effizienz des
Projekts?

Politik

Steuern

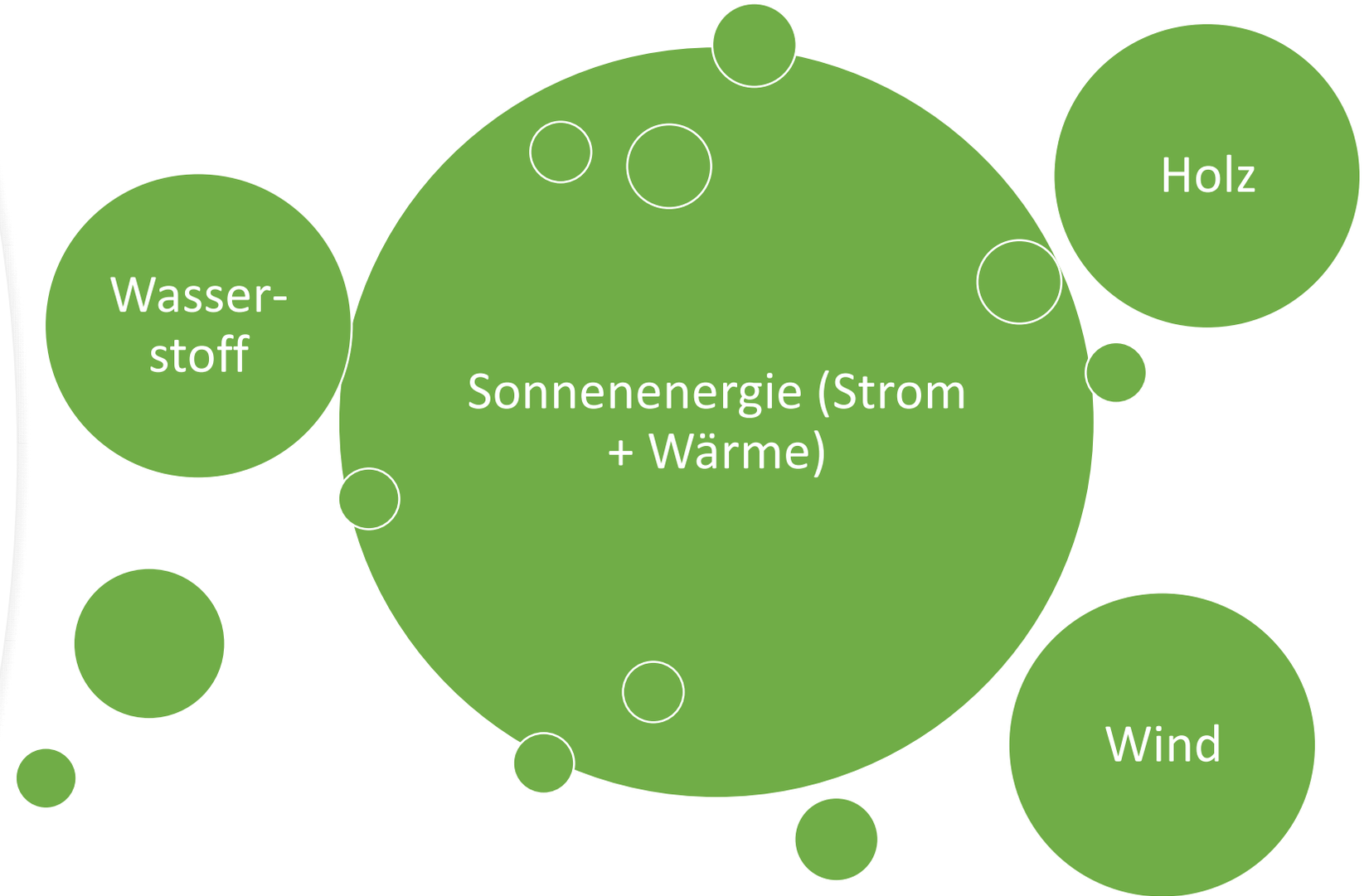
Förderprogramme

Gesellschaft



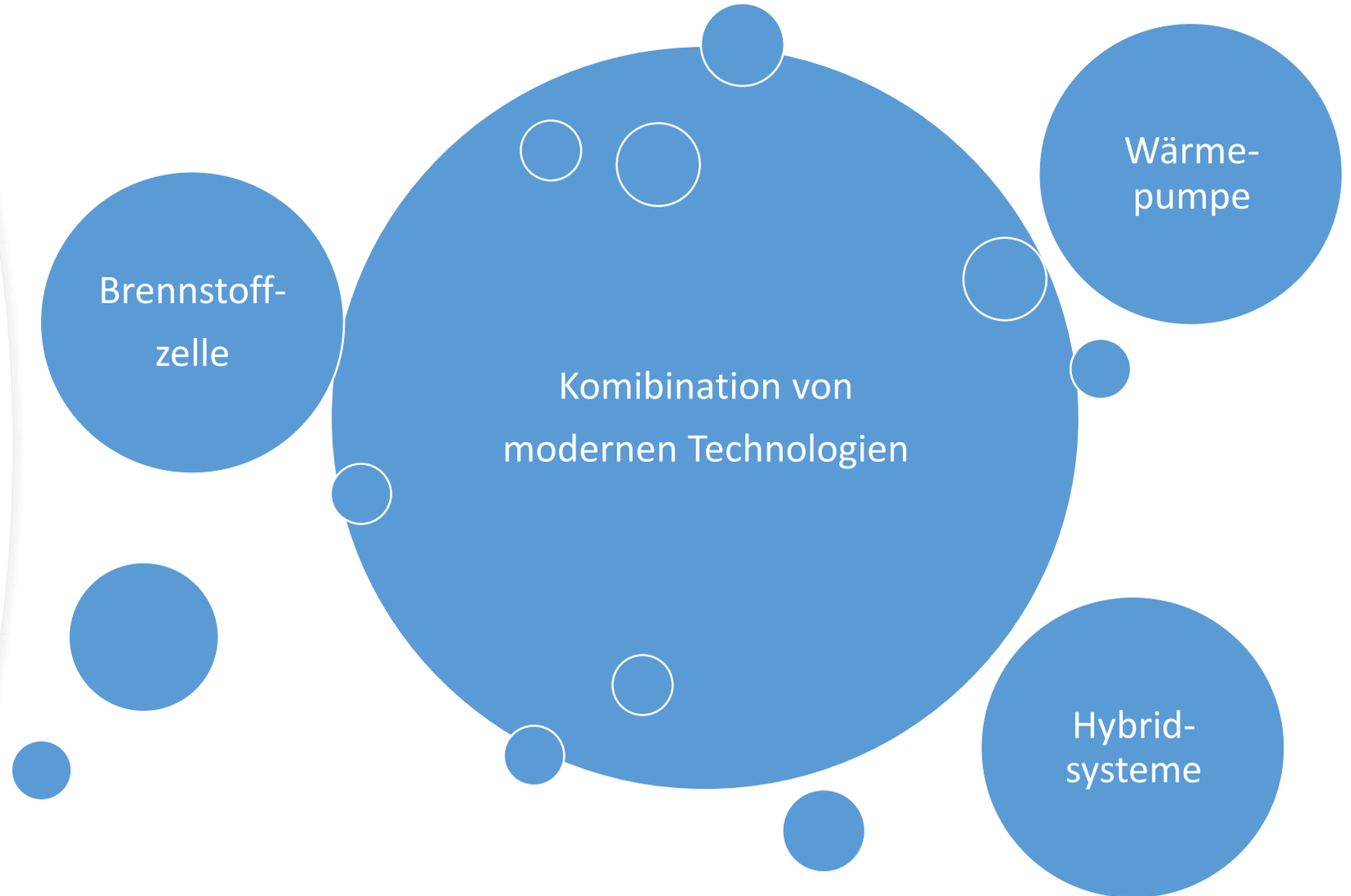
Energetisches Bauen mit Holz – Der Mensch im Mittelpunkt

Nutzung „green elements“



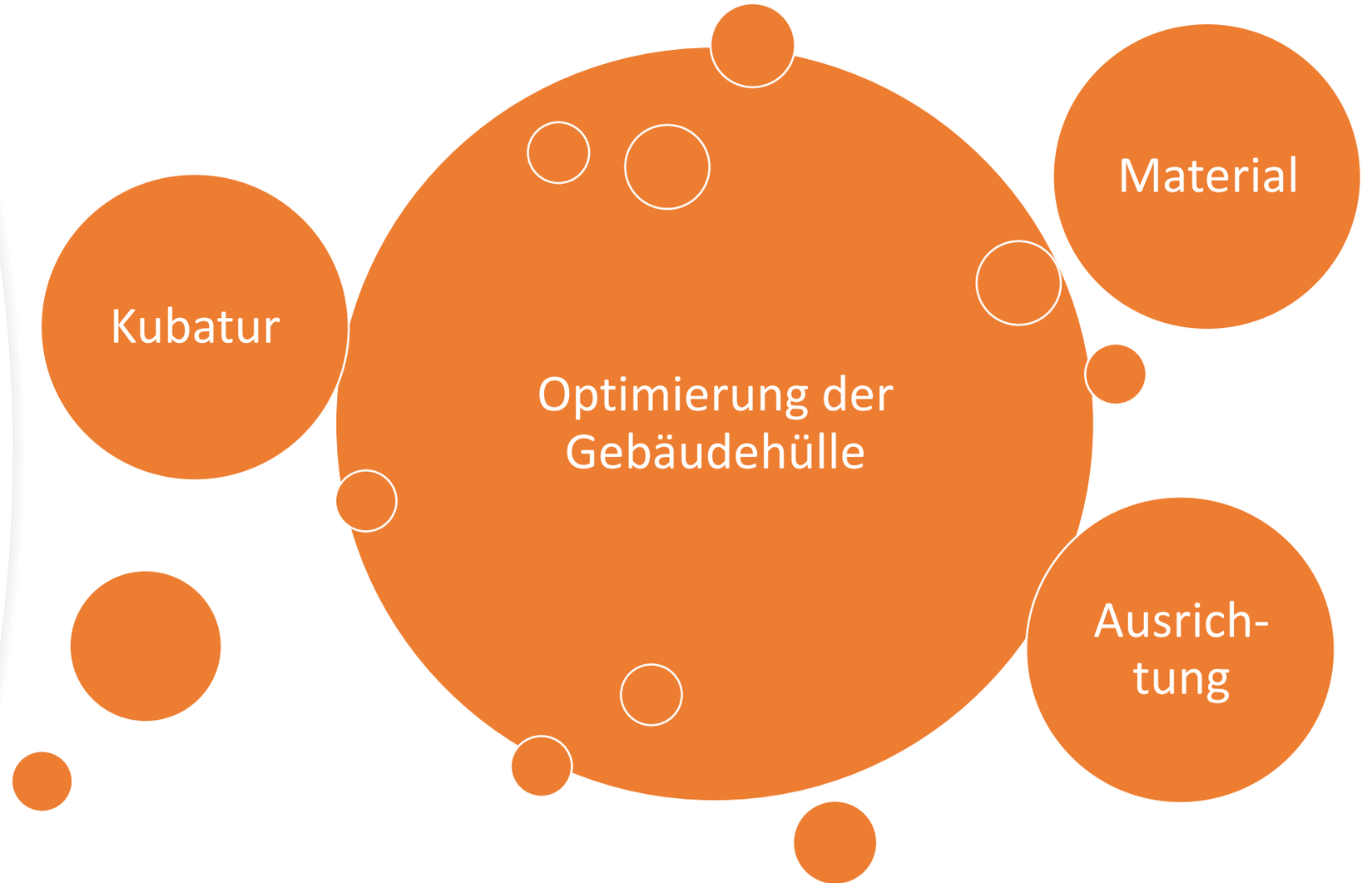
Energetisches Bauen
mit Holz –
Der Mensch im
Mittelpunkt

Effiziente
Energienutzung



Energetisches Bauen
mit Holz –
Der Mensch im
Mittelpunkt

Senkung des
Wärmebedarfs



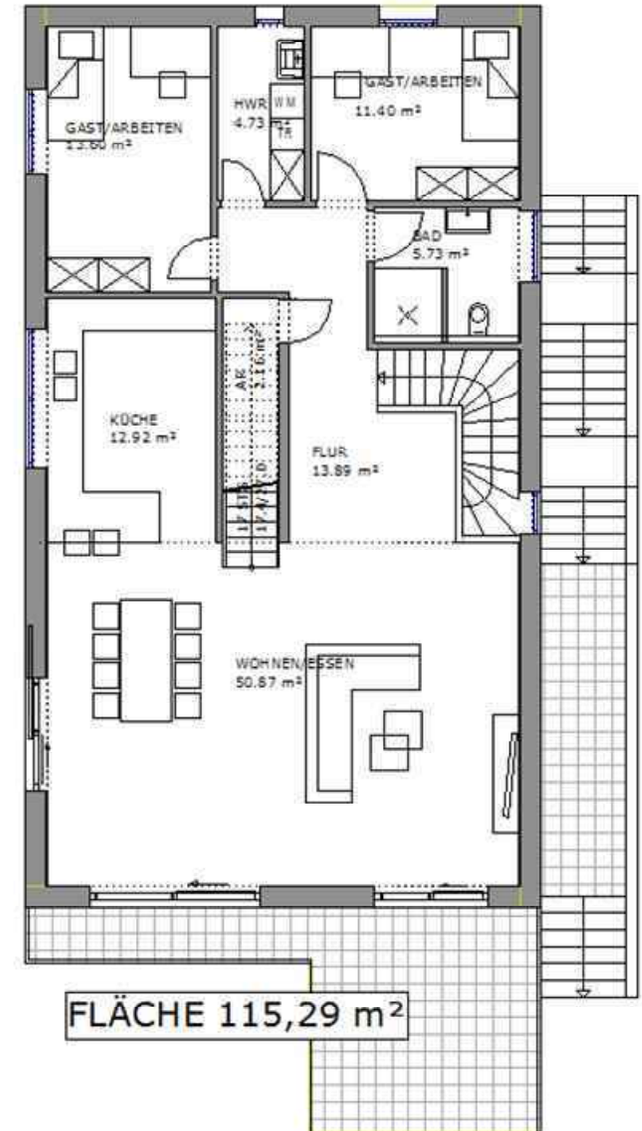
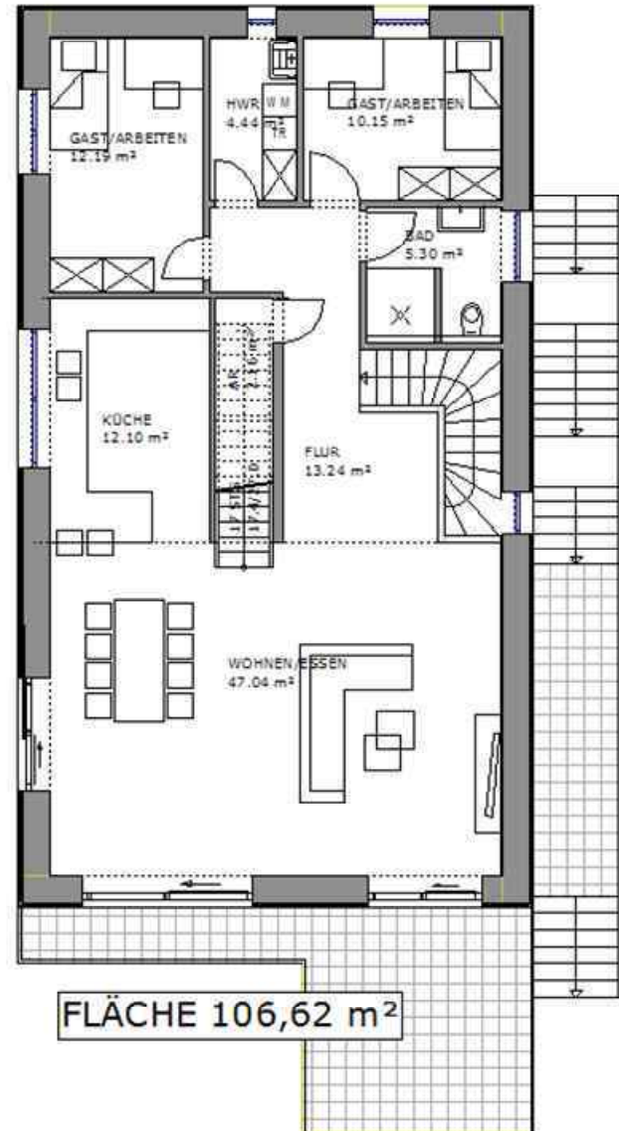
Energetisches Bauen mit Holz – Der Mensch im Mittelpunkt

Material



Energetisches Bauen
mit Holz –
Der Mensch im
Mittelpunkt

Material



Energetisches Bauen mit
Holz –
Der Mensch im Mittelpunkt

Material



Energetisches Bauen mit Holz –
Der Mensch im Mittelpunkt

Material



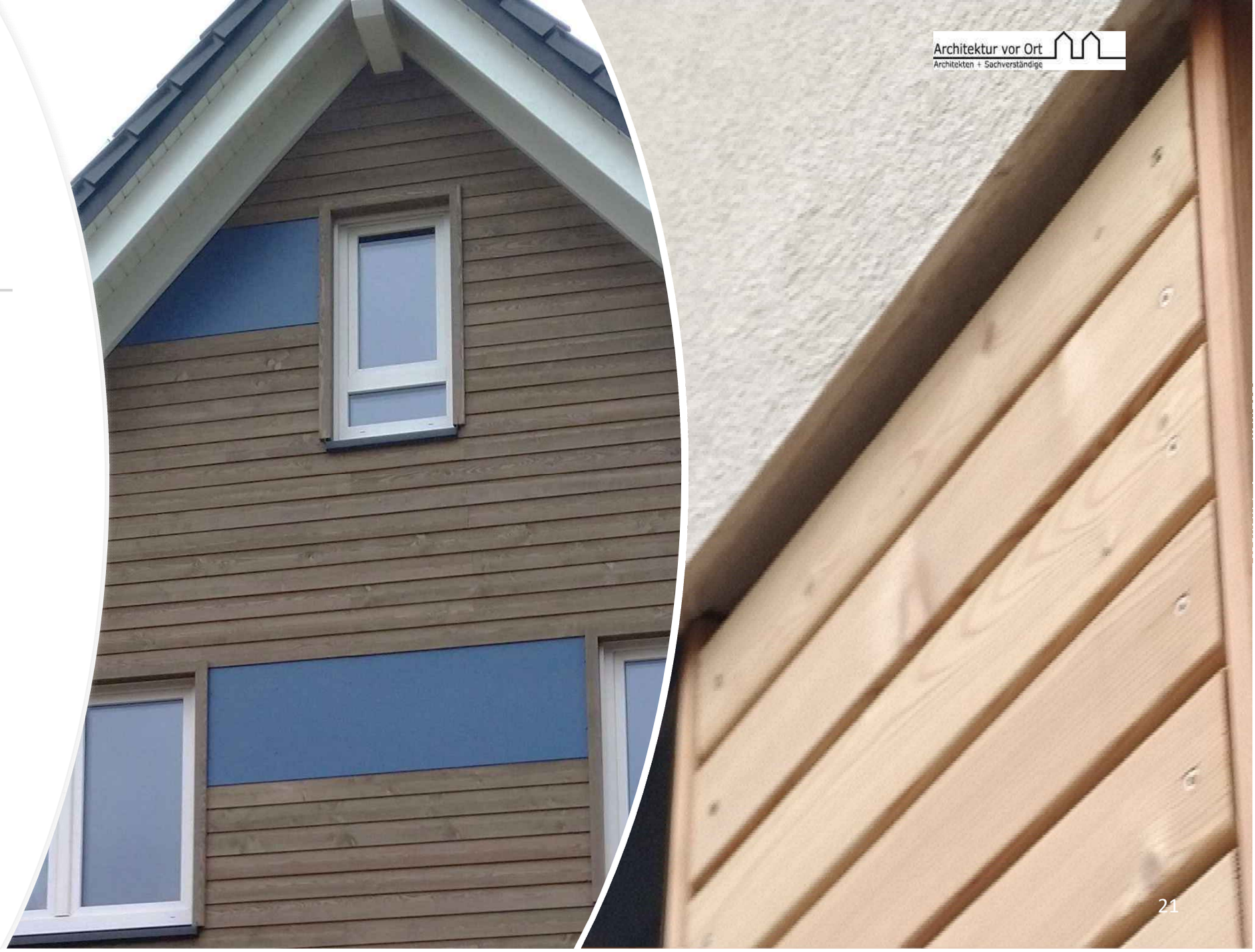
Energetisches Bauen
mit Holz –
Der Mensch im
Mittelpunkt

Material



Energetisches Bauen
mit Holz –
Der Mensch im
Mittelpunkt

Material



Energetisches Bauen mit Holz – Der Mensch im Mittelpunkt



Mensch

Energetisches Bauen mit Holz – Der Mensch im Mittelpunkt

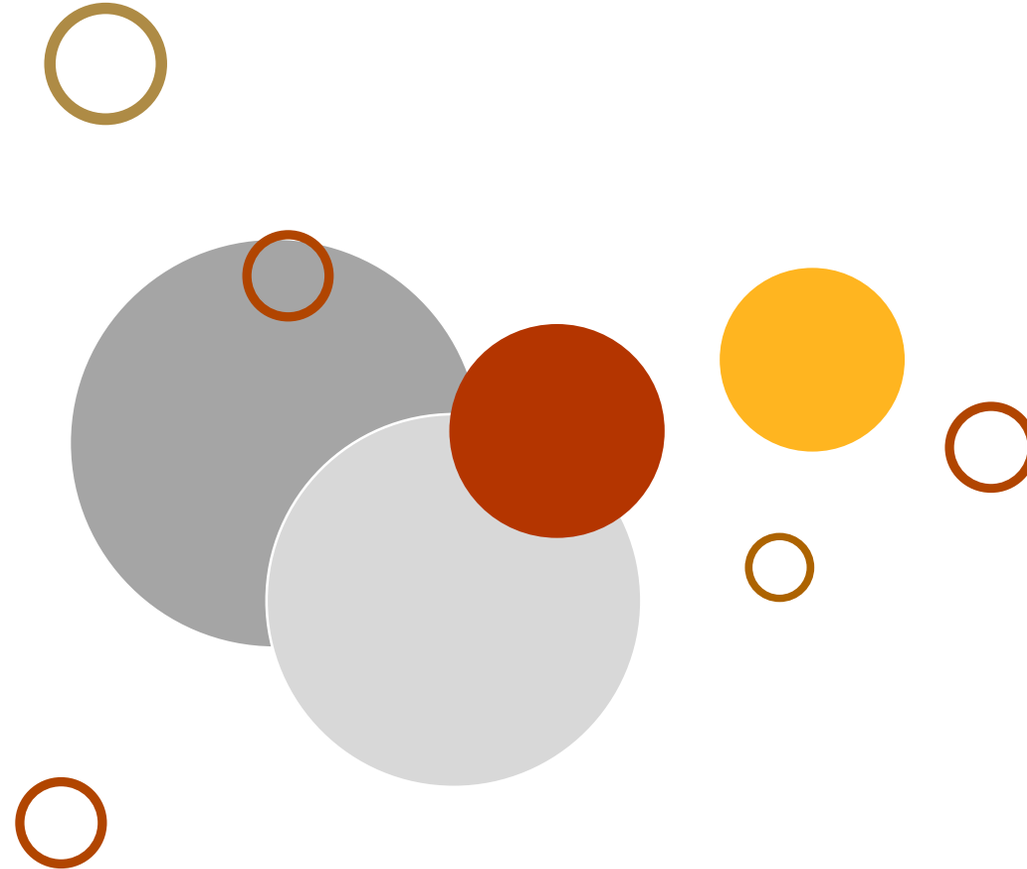
Mensch



Vielfalt

Energetisches Bauen mit Holz – Der Mensch im Mittelpunkt

Fazit





Energetisches Bauen mit Holz – Der Mensch im Mittelpunkt

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Architektur vor Ort - Andrea Schnieber
www.architektur-vor-ort.de