

Postersammlung: Gestaltgesetze der Natur

Mattheck, C.; Kappel, R.; Tesari, I.; Sauer, A.; Sörensen, J.:
A most simple graphic way to reduce notch stresses by growth.
<http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-050901.pdf>

Mattheck, C.; Bethge, K.:
Die Zugdreiecke als ‚Universalform‘.
deutsch: <http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-080919.pdf>
engl. : <http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-081006.pdf>

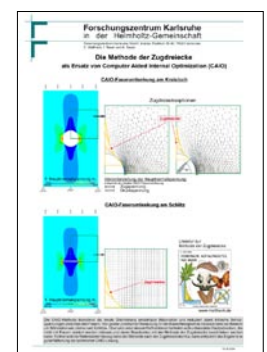
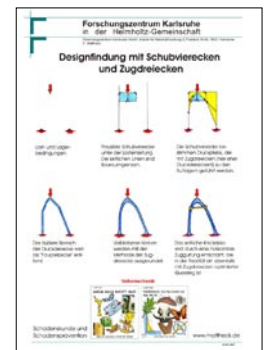
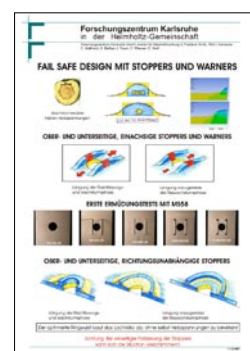
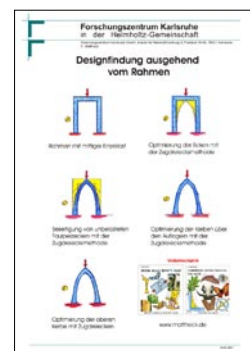
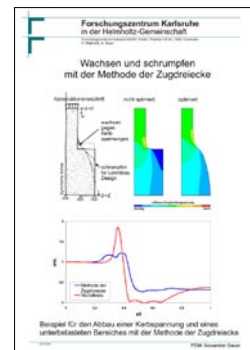
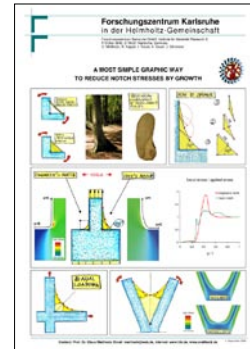
Mattheck, C.; Sauer, A.:
Wachsen und schrumpfen mit der Methode der Zugdreiecke.
<http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-060308.pdf>

Mattheck, C.:
Designfindung mit Schubvierecken und Zugdreiecken.
<http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-070123-2.pdf>

Mattheck, C.:
Designfindung ausgehend vom Rahmen.
<http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-070123-1.pdf>

Mattheck, K.; Tesari, I.; Sauer, A.:
Die Methode der Zugdreiecke als Ersatz von Computer Aided Internal Optimization (CAIO).
<http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-080917.pdf>

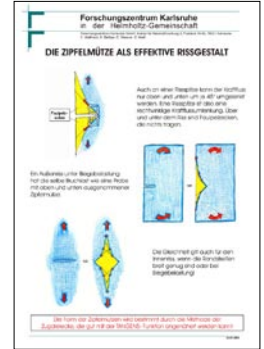
Mattheck, C.; Bethge, K.; Tesari, I.; Wissner, C.; Kraft, O.:
Fail Safe Design mit Stoppers und Warners.
<http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-071017.pdf>



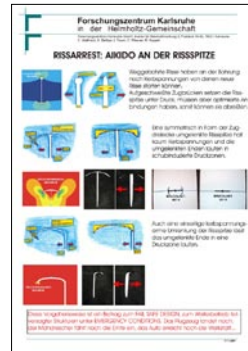
Mattheck, C.; Bethge, K.; Sörensen, J.; Tesari, I.; Kraft, O.:
Spannungsspitzen an virtuellen Kerben.
<http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-090717.pdf>



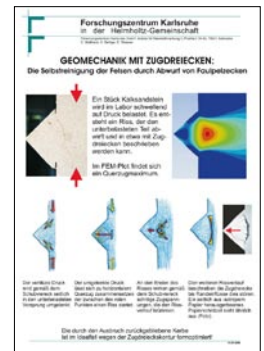
Mattheck, C.; Bethge, K.; Wissner, C.; Kraft, O.:
Die Zipfelmütze als effektive Rissgestalt.
<http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-080122.pdf>



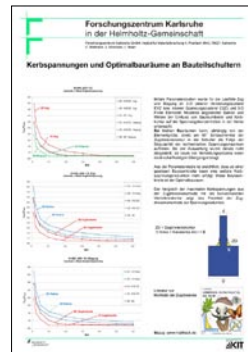
Mattheck, C.; Bethge, K.; Tesari, I.; Wissner, C.; Kappel, R.:
Rissarrest: Aikido an der Risssspitze.
<http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-071109.pdf>



Mattheck, C.; Bethge, K.; Wissner, C.:
Geomechanik mit Zugdreiecken.
<http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-080915.pdf>



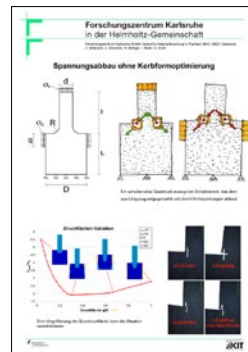
Mattheck, C.; Sörensen, J.; Tesari, I.:
Kerbspannungen und Optimalbauräume an Bauteilschultern.
<http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-090928.pdf>



Mattheck, C.; Bethge, K.:
Sind Stalaktiten gestaltoptimiert?
<http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-070514.pdf>



Mattheck, C.; Sörensen, J.; Bethge, K.; Tesari, I.; Kraft, O.:
Spannungsabbau ohne Kerbformoptimierung.
<http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-091007.pdf>



Mattheck, C.; Tesari, I.:
Die Methode der Zugdreiecke im Vergleich mit anderen Kerbformen
<http://bibliothek.fzk.de/zb/berichte/Mattheck-Poster-081029.pdf>

