

# Verfahren + Technologien



```
// Load JS file theme Galleria.loadTheme('files/galleria/themes/classic/galleria.classic.js'); // Initialize
Galleria Galleria.run('#product-processes-c241' , { height: 0.7, transition: 'fade', initialTransition:
'undefined', clicknext: false, showImagenav: true, showCounter: false, lightbox: false, imageCrop:
'landscape', imageMargin: 0, imagePan: false, carousel: true, carouselSpeed: 200, carouselSteps: 'auto',
pauseOnInteraction: true, show: 0, showInfo: true, thumbnails: 'empty', thumbCrop: false, thumbMargin:
0, thumbQuality: true, easing: 'galleria', transitionSpeed: 400, popupLinks: false, preload: 2, showInfo:
true, _toggleInfo: false, debug: false, queue: true, imagePosition: 'center', maxScaleRatio: 0, swipe: true,
fullscreenDoubleTap: true, layerFollow: true, imageTimeout: 30000, fullscreenCrop: 'landscape',
fullscreenTransition: 'undefined', touchTransition: 'undefined', keepSource: false, trueFullscreen: true,
responsive: true, wait: 5000, idleMode: true, idleTime: 3000, idleSpeed: 200, thumbDisplayOrder: false,
maxVideoSize: 'undefined', videoPoster: true, thumbPosition: 'center' });
```

Verschiedene Verfahren können bei der Entwicklung eines Produktes Anwendung finden. Aber nur ein optimales Zusammenwirken von Produkteigenschaften und Verfahren führt zur gewünschten Produktform und -funktion. Das passende Verfahren ist daher die ausschlaggebende Voraussetzung zum Erfolg bei der Formulierung neuer Produkte.