

POSTER VORLAGE.

Ergebnisposter A0-Hochformat

Headline

Arial bold, mind. 65 pt, max. 2-zeilig, DESY-cyan,
Farbe für die Unbekannte (Punkt) DESY-orange

Subheadline

Arial bold, 30–40 pt, 2-zeilig, DESY-orange

Dokumentationsbereich

Headline

Schriftart und -größe wie **Subheadline**, max. 2-zeilig, DESY-cyan

Zwischenüberschrift

Arial bold, 16 pt, max. 2-zeilig, DESY-cyan

Fließtext

Arial regular, 16 pt, Zeilenabstand Standard

Der Dokumentationsbereich ist festgelegt und wird von einer Linie eingerahmt, Farbe schwarz, Linienstärke 0,75 pt.

Die Fläche ist in weitere Einzelbereiche eingeteilt: 4 horizontale und 3 vertikale, welche flexibel nutzbar sind (mögliche Positionen siehe Hilfslinien).

Logos

Das DESY-Logo ist im Master festgelegt. Der Bereich für Logos von Förderern und/oder Partnern befindet sich unter dem Dokumentationsbereich.

Farben

DESY-cyan

RGB: 0.166.235

DESY-orange

RGB: 242.142.0

Numerical studies on the electron-optic sampling of relativistic electron bunches.

Sara Casalbuni, Holger Scharb, Bernhard Schmidt, Bernd Steffen (DESY, Hamburg, Germany), Peter Schumiser, Axel Winter (University of Hamburg, Germany)

<h4 style="color: #0070C0;">Introduction</h4> <p style="font-size: x-small;">Bild aus Abstrakt, mind. eine 10pt, 20zeilenabstand Standard Dies ist ein Bild aus dem Dokumentationsbereich mit einer Länge von 100pt, einer Breite von 100pt und einer Höhe von 100pt. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite.</p>	<h4 style="color: #0070C0;">Propagation of the THz and laser pulses</h4> <p style="font-size: x-small;">Bild aus Abstrakt, mind. eine 10pt, 20zeilenabstand Standard Dies ist ein Bild aus dem Dokumentationsbereich mit einer Länge von 100pt, einer Breite von 100pt und einer Höhe von 100pt. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite.</p>	<h4 style="color: #0070C0;">Quality of bunch shape determination by EOS</h4> <p style="font-size: x-small;">Bild aus Abstrakt, mind. eine 10pt, 20zeilenabstand Standard Dies ist ein Bild aus dem Dokumentationsbereich mit einer Länge von 100pt, einer Breite von 100pt und einer Höhe von 100pt. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite.</p>
<h4 style="color: #0070C0;">Relativistic electron bunches</h4> <p style="font-size: x-small;">Bild aus Abstrakt, mind. eine 10pt, 20zeilenabstand Standard Dies ist ein Bild aus dem Dokumentationsbereich mit einer Länge von 100pt, einer Breite von 100pt und einer Höhe von 100pt. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite.</p>	<h4 style="color: #0070C0;">ZEUS a detector for HERA</h4> <p style="font-size: x-small;">Bild aus Abstrakt, mind. eine 10pt, 20zeilenabstand Standard Dies ist ein Bild aus dem Dokumentationsbereich mit einer Länge von 100pt, einer Breite von 100pt und einer Höhe von 100pt. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite.</p>	<h4 style="color: #0070C0;">Spin variations</h4> <p style="font-size: x-small;">Bild aus Abstrakt, mind. eine 10pt, 20zeilenabstand Standard Dies ist ein Bild aus dem Dokumentationsbereich mit einer Länge von 100pt, einer Breite von 100pt und einer Höhe von 100pt. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite.</p>
<h4 style="color: #0070C0;">Horizontal slice parameters</h4> <p style="font-size: x-small;">Bild aus Abstrakt, mind. eine 10pt, 20zeilenabstand Standard Dies ist ein Bild aus dem Dokumentationsbereich mit einer Länge von 100pt, einer Breite von 100pt und einer Höhe von 100pt. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite.</p>	<h4 style="color: #0070C0;">Conclusions</h4> <p style="font-size: x-small;">Bild aus Abstrakt, mind. eine 10pt, 20zeilenabstand Standard Dies ist ein Bild aus dem Dokumentationsbereich mit einer Länge von 100pt, einer Breite von 100pt und einer Höhe von 100pt. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite.</p>	<h4 style="color: #0070C0;">Conclusions</h4> <p style="font-size: x-small;">Bild aus Abstrakt, mind. eine 10pt, 20zeilenabstand Standard Dies ist ein Bild aus dem Dokumentationsbereich mit einer Länge von 100pt, einer Breite von 100pt und einer Höhe von 100pt. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite. Die Breite ist in der Regel kleiner als die Höhe. Die Höhe ist in der Regel größer als die Breite.</p>