



# 1-spaltiger Text im Blocksatz/양끝맞추고 한 단으로 된 텍스트

LATEX ist ein Satzsystem, das für viele Arten von Schriftstücken verwendet werden kann, von einfachen Briefen bis zu kompletten Büchern. Besonders geeignet ist es für wissenschaftliche oder technische Dokumente. LATEX ist für praktisch alle verbreiteten Betriebssysteme verfügbar.

LATEX은 과학 및 수학 문서를 작성하는데 적당한 조판 시스템으로서 대단히 뛰어난 조판 품질을 얻을 수 있게 한다. 또한 단순한 편지에서 완전한 단행 본에 이르기까지 여러 종류의 문서를 만드는 데도 적합하다. LATEX은 PC나 매킨토시에서 대규모 UNIX나VMS에 이르기까지 대부분의 컴퓨터에서 실행된다.

# 2-spaltiger Text in separaten Absatzboxen/한 상자 안에 넣 은 두 단으로 된 텍스트

IAT<sub>E</sub>X ist ein Satzsystem, das für viele Arten von Schriftstücken verwendet werden kann, von einfachen Briefen bis zu kompletten Büchern. Besonders geeignet ist es für wissenschaftliche oder technische Dokumente. IAT<sub>E</sub>X ist für praktisch alle verbreiteten Betriebssysteme verfügbar.

IATEX은 과학 및 수학 문서를 작성하는데 적당한 조판 시스템으로서 대단히 뛰어난 조판 품질을 얻을 수 있게 한다. 또한 단순한 편지에서 완전한 단행 본에이르기까지 여러 종류의 문서를 만드는데도 적합하다. IATEX은 PC나 매킨토시에서 대규모 UNIX나 VMS에 이르기까지 대부분의 컴퓨터에서 실행된다.

# 3-spaltiger Text/세 단으로 된 텍스트

IATEX ist ein Satzsystem, das für viele Arten von Schriftstücken verwendet werden kann, von einfachen Briefen bis zu kompletten Büchern. Besonders geeignet ist es für wissenschaftliche oder technische Dokumente. IATEX

IAT<sub>E</sub>X ist ein Satzsystem, ist für praktisch alle verdas für viele Arten von breiteten Betriebssysteme Schriftstücken verwendet verfügbar.

IATEX은 과학 및 수학 문onders서를 작성하는데 적당한 조wis-판 시스템으로서 대단히 뛰tech-어난 조판 품질을 얻을 수IATEX있게 한다. 또한 단순한 편

지에서 완전한 단행 본에 이르기까지 여러 종류의 문서를 만드는 데도 적합하다. IATEX은 PC나 매킨토시에서 대규모 UNIX나 VMS에이르기까지 대부분의 컴퓨터에서 실행된다.









#### 2-spaltiger Text/두 단으로 된 텍스트

IATEX ist ein Satzsystem, das für viele Arten von Schriftstücken verwendet werden kann, von einfachen Briefen bis zu kompletten Büchern. Besonders geeignet ist es für wissenschaftliche oder technische Dokumente. IATEX ist für praktisch alle verbreiteten Betriebssysteme verfügbar.

IPTEX은 과학 및 수학 문서를 작성하는데 적당한 조판 시스템으로서 대단히 뛰어난 조판 품질을 얻을 수 있게 한다. 또한 단순한 편지에서 완전한 단행 본에 이르기까지 여러 종류의 문서를 만드는 데도 적합하다. IPTEX은 PC나 매킨토시에서 대규모UNIX나 VMS에 이르기까지 대부분의 컴퓨터에서 실행된다.

☑ IATEX은 과학 및 수학 문서를 작성하는데 적당한 조판 시스템으로서 대단히 뛰어난 조판 품질을 얻을 수 있게 한다. 또한 단순한 편지에서 완전한 단행본에 이르기까지 여러 종류의문서를 만드는 데도 적합하다. IATEX은 PC나 매킨토시에서 대규모 UNIX나 VMS에 이르기까지 대부분의 컴퓨터에서 실행된다.

LATEX ist ein Satzsystem, das für viele Arten von Schriftstücken verwendet werden kann, von einfachen Briefen bis zu kompletten Büchern. Besonders geeignet ist es für wissenschaftliche oder technische Dokumente. LATEX ist für praktisch alle verbreiteten Betriebssysteme verfügbar.

IATEX은 과학 및 수학 문서를 작성하는데 적당한 조판 시스템으로서 대단히 뛰어난 조판 품질을 얻을 수 있게 한다. 또한 단순한 편지에서완전한 단행 본에 이르기까지 여러 종류의 문서를 만드는 데도 적합하다. IATEX은 PC나 매킨토시에서 대규모UNIX나 VMS에 이르기까지대부분의 컴퓨터에서 실행된다.









# Und wieder 1-spaltiger Text/그리고 또다시 한 단으로 된 텍스트

IATEX ist ein Satzsystem, das für viele Arten von Schriftstücken verwendet werden kann, von einfachen Briefen bis zu kompletten Büchern. Besonders geeignet ist es für wissenschaftliche oder technische Dokumente. IATEX ist für praktisch alle verbreiteten Betriebssysteme verfügbar.

IATEX은 과학 및 수학 문서를 작성하는데 적당한 조판 시스템으로서 대단히 뛰어난 조판 품질을 얻을 수 있게 한다. 또한 단순한 편지에서 완전한 단행본에 이르기까지 여러 종류의 문서를 만드는 데도 적합하다. IATEX은 PC나매킨토시에서 대규모 UNIX나 VMS에 이르기까지 대부분의 컴퓨터에서 실행된다.



