

zahlreichen Parameter und Beziehungen sämtlicher technischer, operationeller und verkehrsbezogener Komponenten zu simulieren und auszuwerten.

Leicht bedienbar

Es wurde derart konzipiert, dass der Anwender auch ohne Spezialkenntnisse in der Softwaretechnik in der Lage ist, mit selbst gewählten Eingabeparametern sein eigenes oder ein fiktives Terminal mit variierender Ausstattung und unterschiedlichen Layouts „durchzuspielen“.

SCUSY kann zur Planung neuer oder zur Reorganisation schon existierender Terminals unter Berücksichtigung der Veränderung des Layouts genutzt werden oder aber für die Arbeit an Terminals mit unter-



In der Simulation eines Terminalbetriebs soll künftig auch der zu erwartende Lärmpegel berechenbar sein.

Foto: bremenports, Grafik ISL

schiedlicher Ausstattung und der damit verbundenen Entwicklung eines optimalen einsatzfähigen Systems. Darüber hi-

naus gibt SCUSY Auskunft über alternative Handlungsstrategien wie Umstau- oder Vorstauarbeiten.

Tel.: +49 6841 8091 320
 Fax: +49 6841 8091 329
<http://www.casar.de>
verkauf.deutschland@casar.de