



Berufsförderungswerk e.V.

des Bauindustrieverbandes Berlin-Brandenburg e.V.
und der Handwerkskammer Frankfurt (Oder)



Das Wohnheim und Gästehaus, des ÜAZ Bauwirtschaft Frankfurt(Oder)-Wriezen, wurde zu Beginn des Lehrjahres 1999/2000 seiner Bestimmung übergeben. Ziel war es, mit diesem modernen Gebäude für unsere Auszubildenden und Gäste eine Stätte der Erholung und Entspannung zu schaffen, die gleichzeitig einen hohen Freizeitwert hat. Das Wohnheim bietet 88 Plätze, wovon zwei behindertengerecht eingerichtet sind. Die umfangreiche Ausstattung des Wohnheimes bietet viele Möglichkeiten die Freizeit sinnvoll zu gestalten.

Das Wohnheim steht nicht nur den Jugendlichen des ÜAZ, sondern auch den Teilnehmern von Fort- und Weiterbildungsmaßnahme zur Verfügung.



ÜAZ Bauwirtschaft
Frankfurt (Oder) -Wriezen
Wohnheim und Gästehaus
Am Erlengrund 20
15234 Frankfurt (Oder)

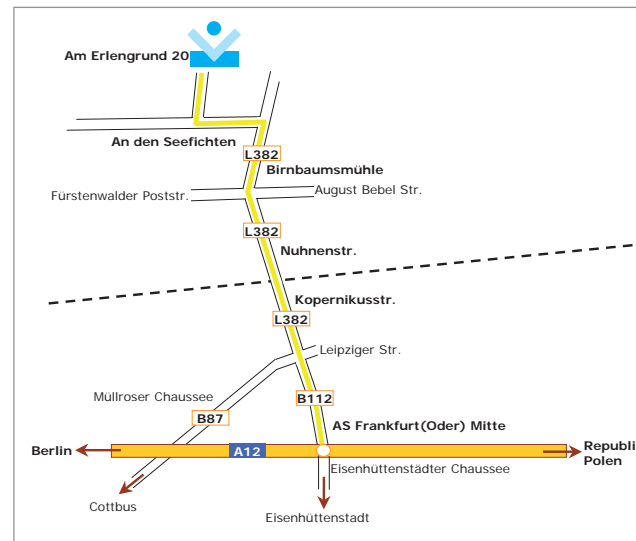
Ansprechpartner:

Leiter Internat
Rüdiger Jepsen

Tel.: 0335 / 4140-179

Fax: 0335 / 4140-180

E-mail: internat-frankfurt-o@bfw-bb.de



Internet:
www.bfw-bb.de

Wohnheim und Gästehaus



ÜAZ Bauwirtschaft
Frankfurt (Oder) - Wriezen

In jedem der drei Häuser sind eine Miniküche und ein separater Fernsehraum, in dem es auch möglich ist, Videos zu schauen oder Veranstaltungen in größerem Kreis durchzuführen.



Die 2 - Bettzimmer des Wohnheimes sind mit Dusche und WC ausgestattet, außerdem befindet sich in jedem Zimmer ein TV - Gerät.



Das Haus hat einen Billardraum, in dem auch Tischfußball und Dart gespielt werden kann. Ein Tischtennisraum, ein Konferenzraum mit Großbildfernseher und ein Fitnessraum stehen ebenfalls zur Verfügung



Im Außenbereich gibt es Bänke, eine Tischtennisplatte, einen Volleyballplatz, ein Schachbrett und einen Grillplatz.

Ein besonderes Highlight ist unser Keramikraum, in dem man sich neben dem Töpfern auch anderen künstlerischen Tätigkeiten wie: Seidenmalerei, Weben, Malerei, Specksteingestaltung u.ä. widmen kann.



Das Wohnheim bietet die Voraussetzung für kleinere Konferenzen und Tagungen.

