

## Kosten und Finanzielles.

Während der gesamten Ausbildung ist mit folgenden Aufwendungen zu rechnen:

Einschreibegebühr: 150 Franken

Studiengebühren: 750 Franken pro Semester.

Für Bücher, Material und auswärtige Sequenzen muss über die drei Jahre mit einem Betrag von rund 1900 Franken gerechnet werden.

## Ausbildungslohn.

Studierende, die ihre praktische Ausbildung im Kanton Bern absolvieren, werden vom medi angestellt. Der Lohn beträgt (verteilt auf jeweils 13 Monatslöhne):

rund 10 000 Franken im ersten

Ausbildungsjahr

rund 13 000 Franken im zweiten

Ausbildungsjahr

rund 15 000 Franken im dritten

Ausbildungsjahr

Für Praxisplätze in anderen Kantonen können die Anstellungsart und Entlohnung abweichen.



Interaktiver Unterricht am PC und in der Gruppe.

Die insgesamt 138 Wochen der Ausbildung sind wie folgt unterteilt:

62 Wochen Theorie in Sequenzen von 4 bis 9 Wochen, verteilt über die ganze Ausbildungszeit.

76 Wochen Praxis, gegliedert in Praktika von 4 bis 8 Wochen in den drei Fachbereichen Radio-Onkologie, Nuklearmedizin und Diagnostische Radiologie in Ihrem Ausbildungsbetrieb oder anderen Spitälern,

radiologischen, nuklearmedizinischen und radio-onkologischen Instituten.

Jährlich stehen Ihnen fünf Wochen Ferien zu.

Im ersten Semester erhalten Sie einen Überblick über die medizinische Radiologie, über Anatomie, Physiologie und Pathologie.

Im zweiten Semester sammeln Sie weitere Erfahrungen mit Radio-Onkologie (RO),

Nuklearmedizin (NUK) und Diagnostischer Radiologie (DR).

Im zweiten Jahr befassen Sie sich mit verschiedenen Schnittbildverfahren. Sie werden in Computertomografie (CT) und Magnetresonanz (MR) ausgebildet.

Im dritten Jahr folgen Praktika in Nuklearmedizin, Radio-Onkologie und Diagnostischer Radiologie.

## Kompakt und effizient

62 Wochen Schule, 76 Wochen Praxis und jährlich 5 Wochen Ferien.

