

## **Nur noch ein Konto für die Wohnungsverwaltung**

Die Hausverwalterkonten der Gemeindewohnungen in Hornow und Wadelsdorf sollen zusammengeführt werden. Das haben die Gemeindevertreter beschlossen. Wie die Sachbearbeiterin Gabriele Pfeiffer aus dem Bauamt Döbern-Land erklärte, seien die Wohnungen bis zum Juni 2006 in Hornow und Wadelsdorf von verschiedenen Verwaltern betreut worden, weshalb es für jeden Ortsteil auch ein gesondertes Konto gebe. Inzwischen aber werden alle kommunalen Wohnungen von der Wohnungsverwaltung Martina Dornquast betreut. Mit der Zusammenführung könnten Kosten eingespart und die Abrechnung vereinfacht werden. *ani*

## **Hornower Schloss**

Um die Inanspruchnahme einer Kommunal-Kombi-Stelle wird es gehen, wenn sich am morgigen Dienstag, 19. Mai, die Gemeindevertreter von Hornow-Wadelsdorf im Schloss treffen. Vor zwei Wochen hatte das Gremium dazu nicht beschließen können, weil Informationen vom Spree-Neiße-Kreis und vom Dorfentwicklungsverband abzuwarten waren. Zudem steht die Sanierung der Kita Wadelsdorf mit Mitteln aus dem Konjunkturpaket II auf der Tagesordnung. Und zur Überprüfung der Gemeindevertreter auf Mitarbeit im Ministerium für Staatssicherheit der DDR sei zu beschließen. Die Sitzung beginnt um 19 Uhr, die Fragestunde für Einwohner ist eingeplant. *ani*

## **Entscheidung zur Kombilohn-Stelle in Hornow erwartet**

**Hornow-Wadelsdorf** Um die Inanspruchnahme einer neuen Kommunal-Kombi-Stelle wird es gehen, wenn sich am Dienstag, 19. Mai, die Gemeindevertreter von Hornow- Wadelsdorf im Schloss treffen.

Vor einer Woche hatte das Gremium dazu nicht beschließen können, weil noch Informationen vom Spree-Neiße-Kreise und vom Dorfentwicklungsverband abzuwarten waren. Zudem steht die Sanierung der Kita Wadelsdorf mit Mittel aus dem Konjunkturpaket II auf der Tagesordnung. Und zur Überprüfung der Gemeindevertreter auf Mitarbeit im Ministerium für Staatssicherheit der DDR ist zu beschließen. Die Sitzung beginnt um 19 Uhr, eine Fragestunde für Einwohner ist eingeplant. *ani*